# ادوات التقويم المحتام المحميم - المحتام

د.منى أحمد الأزهرى

د.مصطفى حسين باهى



# أدوات التقويم في البحث العلمي

# التصميم - البناء

دكتور مصطفى حسين باهى أستاذ علم نفس الرياضة جامعة المنيا

دكتورة منى أحمد الأرشرى أحمد الأرشرى أستاذ برامج التربية الحركية والرياضية جامعة حلوان



#### بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة المصرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية ، إدارة الشئون الفنية

باهی ، مصطفی حسین .

ادوات التقويم في البحث العلمي: التصميم، البناء/ مصطفى حسين باهي ، منى احمد الازهري . - طا. -

القاهرة: مكتبة الإنجلو المصرية ، ٢٠٠٦.

۲۱۵ ص ۱۶۰× ۲۰ سم

١- التربية البدنية - طرق البحث

أ- الازهرى ، منى احمد (مؤلف مشارك) ب- العنوان

رقم الإيداع: ٩٦٨١

ردمك: ٦ -٢٦٣٧ -٥٠- ٢٩٧ تصنيف ديوى :٧٢ ع ٢٩٩

المطبعة: محمد عبد الكريم حسان

الناشر: مكتبة الانجلو المصرية

١٦٥ شارع محمد فريد

القاهرة - جمهورية مصر العربية

ت: ۲۰۲۱ (۲۰۲) وف: ۳۹۵۷٦٤٣ (۲۰۲)

E-mail: angloebs@anglo-egyptian.com

Website: www.anglo-egyptian.com

# بسم اللم الرحمن الرحيم

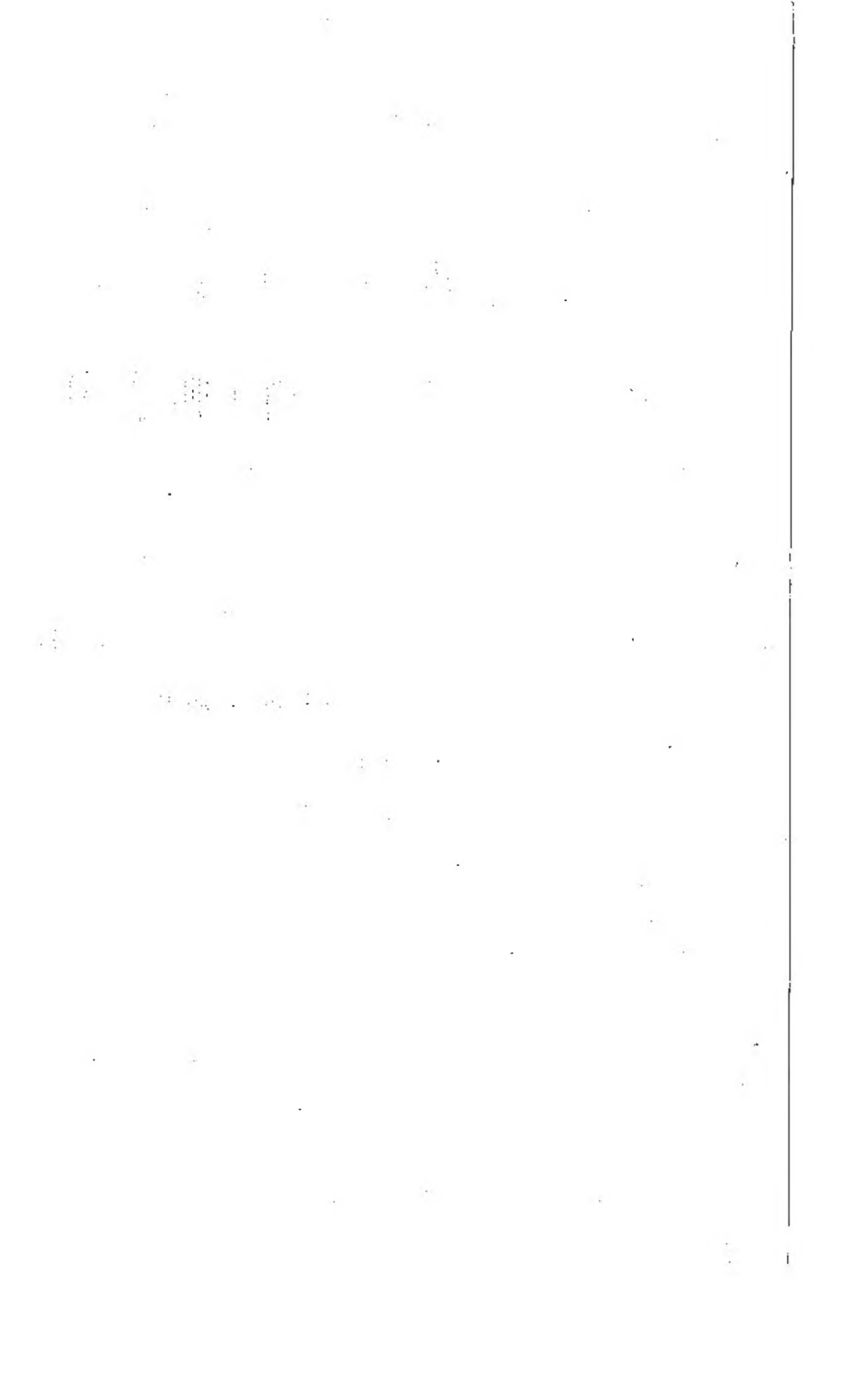
(وأن ليس الإنسان إلا ما سعَى \* وأن سعية سوف يدرى)

(لنجم،٤)

قال الشاعر؛

(إنْ أجر عَلقمة بنُ سَعْدِ سَعْتَهِهُ

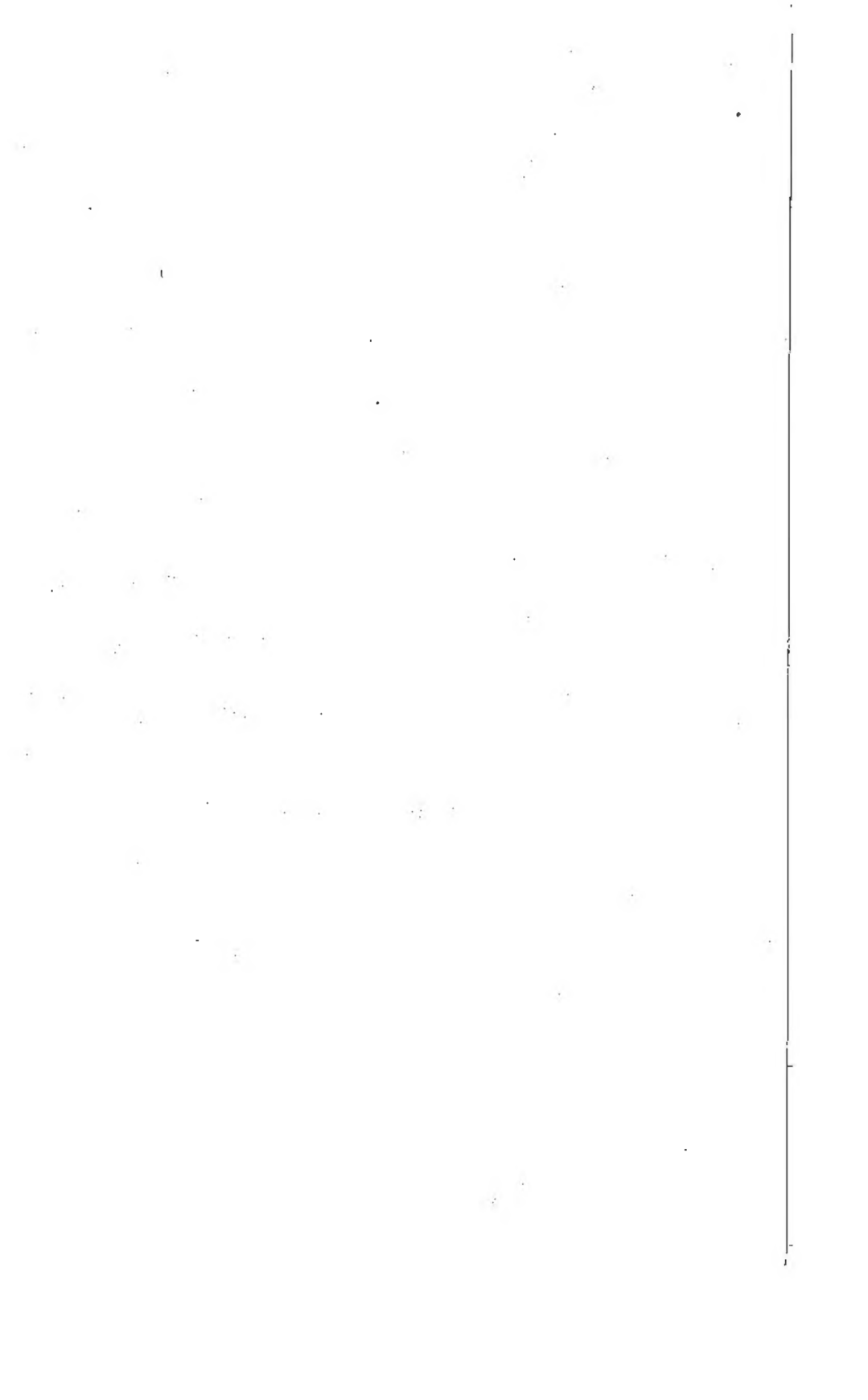
لاأجره بيتلاء يوم واجلي)



# c | 1 | 2 |

إلى زملاء المهنة إلى أبنائنا الطلاب إلى مروة وميادة ومروان

نعدى هذا الكتاب



# تقديم كتاب أدوات التقويم في البحث العلمي التصميم. البناء

يبدأ الكتاب بمعالجة مفهوم التقويم فيعرفه ويبرز أهميته ويحدد سماته حتى يكون جيداً ويصف أساليبه ويطوع هذا لتشخيص مشكلات التعليم وعلاجها ، كما يبين كيف يؤدى تقويم المتعلم إلى تحسين في أدائه.

ثم تناول موضوع القياس: عناصره، وأنواعه، ومستوياته وأنواع الاختبارات، كما يعالج وظيفة القياس الموضوعى فى المدرسة الحديثة، ومجالات التقويم والقياس وأشكال مفردات الاختبار وأدوات جمع البيانات، كما يتناول الاستفتاء، ثم ينتقل إلى خطوات تصميم الاستفتاء، ويعالج كيف تصاغ أسئلته، ويبرز مزاياه وعيوبه، ويشرح المقابلة الشخصية خصائصها وتطبيقاتها وخطوات تصميمها وإجرائها ومزاياها وعيوبها، كما يوضح الملاحظة وأساليبها وطريقة إعداد الاستبيان وأنواعه ومميزاته وعيوبه، ويعالج الاختبارات واستخدامات تقويمها.

ثم ينتقل إلى تصميم وبناء أدوات التقويم ويبين فنياتها، وأخلاقيات استخدامها ومعاملاتها العملية من ثبات وصدق ، مع الإفاضة في أساليب التوصل إلى ثبات هذه الأدوات وصدقها ، كما يتناول المعايير وبعض القصايا الهامة في تصميم وبناء أدوات التقويم وبالكتاب تثبيت بالمصطلحات وجداول إحصائية ذات فائدة علمية وعملية.

ومناقشة المفاهيم والإجراءات في هذا الكتاب مباشرة وواضحة ، وفي مواضع كثيرة عرضت الإجراءات كسلسلة من الخطوات ووضحت المفاهيم بذكر أمثلة . ولقد قام بتأليف هذا الكتاب أستاذان جليلان هما مصطفى باهى، ومنى الأزهرى، ولهما تاريخ منشود فى المجال الأكاديمى، وكعب راسخة فى العلم والممارسة، وفى البحث والتطبيق، قدما الكثير لتطوير التعليم والبحث فى مجال علم النفس والتربية.

والكتاب إضافة قيمة للمكتبة التربوية والنفسية .

وأدعو الله أن يجعل هذا العمل النافع في ميزان حسناتهما وأن يجزيهما خير الجزاء لقاء عمل يخدم طلاب العلم والباحثين على اختلاف تخصصاتهم .

وعلى الله قصد السبيل .

إبريل ٢٠٠٦م

أ.د /جابرعبدالحميد جابر معهد الدراسات التربوية جامعة القاهرة

#### المقدمة

خلال ممارستنا للعملية التعليمية والبحثية والتربوية قرابة خمسة وثلاثون عاما وخاصة في مجالات التدريس والإشراف العلمي وإجراء البحوث ومن خلال التقائنا بالطلاب والدارسين لدرجتي الماجستير والدكتوراه واشتراكنا في اللجان العملية للترقية لدرجتي الأساتذة المساعدين والأساتذة. فقد لاحظنا انه يجب الاستفادة من خبراتنا في هذا المجال لتوضيح بعض النقاط الهامة في مجال تصميم وبناء المقاييس لاستخدامها في أغراض البحث العلمي.

وكذلك لكى يكون هناك تصور شامل لواقع أدوات التقويم المستخدمة فى البحوث العلمية حتى يمكن الوصول بهذه الأدوات إلى المستوى الذى يمكن تحقيق الهدف من استخدامها، ويشير التقويم فى البحث إلى المعلومات التى نبحث عنها لتحديد مجالات المشكلة فى تقويم البرامج ومراجعة توقعات أداء البرنامج والأسئلة التى يجاب عنها بواسطة بيانات التقويم والتى يليها دراسة تنفيذ البرنامج للتعرف على التصميمات والقياسات والتحليلات الممكنة.

ويمكن تخليص الأهداف التي يرمي إليها هذا الكتاب من خلال ما يلي:

١- التعرف على التقييم والتقويم والاختبار والقياس.

٢ - تصميم وبناء أدوات التقويم.

٣- كيفية التحقق في الثبات والصدق والموضوعية والمعايير.

٤- بعض القضايا الهامة فى تصميم وبناء أدوات التقويم وتم كل ذلك بطريقة علمية حتى يمكن للقارئ الاستفادة من هذا الكتاب كما نتمنى ذلك بإذن الله،

د.مصطفیباهی د.منسالازهری

		ı		
	-			
	•		•	
•			•	
	•			
	-			1

الصفحه		الموضوع . الص	
17	,	تقييم والتقويم والاختبار والقياس	ii) -
١٨	•	• التقويم ,	
19		• تعریف التقویم	
41	,	• أهمية التقويم	
**		• سمات التقويم الجيد	
40	1	• أسائيب التقويم	
50	•	• تشخيص مشكلات التعلم وعلاجها	
٣٩.		• أغراض تقويم المتعلم	
٤١	4 8	• تقويم المتعلم لتحسن أدائه	
٤٢	1=	• الخاتمة	
£ Y,	••	القياسا	1 –
٤٤	•=	• عناصر القياس	
٤٥	•	• أنواع القياس	
50	4.00	• مستویات القیاس القیاس	٠
٤٦	1 W M	• أنواع الاختبارات	
٤٧		• تصنيف القياس	
01	·••	• وظيفة القياس الموضوعي في المدرسة الحديثة	
01	· <b></b>	• مجالات التقويم والقياس	
٥٣ .		• أشكال مفردات الاختيار	

الموصوع
وات جمع البيانات
• الاستفتاء
• خطوات تصميم استمارة الاستفتاء
• مزايا الاستفتاء
• عيوب الاستفتاء
• المقابلة
• خصائص المقابلة
• تصنيفات المقابلة
• خطوات تصميم استمارة المقابلة
• كيفية إجراء المقابلة
• مزايا المقابلة
• عيوب المقابلة
• الملاحظة
• أساليب الملاحظة
• طریق تسجیل
• ادوات الملاحظة
• فوائد الملاحظة
• عيوب الملاحظة
• الاستبيان
• خطوات أعداد الإستبيان

الصفحة	الموضوع
<b>AA</b> .	. • أنواع الاستبيان
٨٩	• طرق تقديم الاستبيان
9 •	• مميزات الاستبيان
۹.	• عيرب الاستبيان بسنست
41	- الاختبارات
98	• استخدام الاختبارات
91	• تقويم الاختبار والقياس
١.,	تصميم وبناء أدوات التقويم
١	• التصميم
1+4	• البناء
۲•۲	• معامل التمييز
1.0	• معامل السهولة
۱۰۷	• معامل الصنعوبة
11.	• الدرجة المعيارية ·····
111	• الوزن النسبي أو الأهمية النسبية
14.	• موازين التقدير
171	<ul> <li>تقدير الدرجات ( تصحيح أداة التقويم )</li></ul>
372	• أخلاقيات استخدام وسائل التقويم
170	• نموذج تصميم أداة تقويم

الصفحة	الموضوع
144	- المعاملات العلمية
177	• الثبات
١٢٨	• العوامل التي تؤثر في الثبات
۱۲۸	<ul> <li>الطرق الإحصائية لتعيين معامل الثبات</li> </ul>
١٢٨	• طريقة إعادة التطبيق
144	• عيوب طريقة إعادة التطبيق
179	• مميزات طريقة إعادة التطبيق
14.	• طريقة التجزئة النصفية
14.	• عيرب طريقة التجزئة النصفية
14"+	<ul> <li>مميزات طريقة التجزئة النصفية</li> </ul>
181	• طريقة الاختبارات المتكافئة
171	• عيوب طريقة الاختبارات المتكافئة
127	• مميزات طريقة الاختبارات المتكافئة
١٣٢	• طريقة تحليل التباين
144	<ul> <li>شروط استخدام هذه الطريقة</li></ul>
177	• عيوب طريقة تحليل التباين
177	• مميزات طريقة تحليل التباين
۱۳۳	• ثبات الصور المتكافئة
۱۳۳	• ثبات اختبارات السرعة
1 444	● العوامل التي تذنّ في النبات

لصفحة	الموضوع
188 .	<ul> <li>أساليب التصنيف في التجزئة النصفية</li> </ul>
	<ul> <li>بعض المعادلات التي تستخدم في تعيين معامل الثبات</li> </ul>
١٣٤	بالتجزئة النصفية
128	• استخدامات معادلات الارتباط
127	• الصدق
١٤٧	• العوامل التي تؤثر على الصدق
124	• أنواع الصدق الوصفى
1£A	• الصدق الظاهري
189	• عيوب الصدق الظاهري
1 £ 9	• مميزات الصدق الظاهري
10+	• صدق المضمون أو المحتوى
10.	• عيوب صدق المضمون
101	• مميزات صدق المضمون
101	• الصدق الفرضى
101	•عيوب الصدق الفرضي
101	• مميزات الصدق الفرضي
104	• أنواع الصدق الإحصائي
04	• صدق المفهوم أو التكوين
04	• عيوب صدق المفهوم
04	• مميزات صدق المفهوم

الصقحة	الموضوع
102	• صدق التعلق بمحك
108	• عيوب الصدق المرتبط بالمحك
108	• مميزات الصدق المرتبط بالمحك
100	• الصدق التنبوئ
100 .	• الصدق الذاتي
107	• عيوب الصدق الذاتي
107	● مميزات الصدق الذاتي
101	• الصدق الذاتي بين المؤيد والمعارض
104	• الصدق العاملي
Yer	• عيرب الصدق العاملي
104	● مميزات الصدق العاملي
١٥٨	• المعايير
171	• الموضوعية
777	• بعض القضايا الهامة في تصميم وبناء أدوات التقويم'
177	- ثبت المصطلحات
410	- مصادر الكتاب

#### التقييم والتقويم والاختبار والقياس

يميل البعض إلى اعتبار المصطلحات الثلاثة الآتية مترادفة وهي التقييم والتقويم والاختبار والقياس، ولكنها في الحقيقة ليست كذلك وفيما يأتي تعريف بها كما ذكرها جابر عبد الحميد جابر (٢٠٠٢) .

#### التقييم:

هو عملية جمع معلومات عن التلاميذ ، عما يعرفونه ويستطيعون عمله وهناك طرق كثيرة لجمع هذه المعلومات سوف نتعرض لها في الفصول القادمة .

#### التقويم:

هو عملية تفسير معلومات التقييم وإصدار أحكام عليها ، وبيانات التقييم في ذاتها ليست جيدة أو رديئة ، إنها ببساطة تعكس ما يجرى في حجرة الدراسة . وتصبح هذه المعلومات ذات معنى حين نقرر فحسب أنها تعكس شيئاً نقيمه ونثمنه ...

#### الاختبار:

هو وسيلة للتقييم بمعنى أنه أداة قياس تستخدم لتوثيق تعلم التلميذ.

#### القياس:

القياس هو تقدير قيمة الشئ تقديراً كمياً وفق إطار معين من المقاييس ، وذلك تطبيقاً للمبدأ الفلسفى المعروف الذى يقول كل ما يوجد ، يوجد بمقدار وكل ما يوجد بمقدار يمكن قياسه .

والقياس الناجح يتضمن تحديد وقياس العائد الحقيقي والهام للتربية ألا وهو قدرات واحتياجات وكفاءة التلميذ .

ولعل أهم مبرر لتطبيق برنامج القياس في المدرسة أنه يؤكد ويعمل على سرعة عملية النمو والتطور للتلاميذ .

ويجب أن نؤكد هنا أن القياس لا يحتل مكانة التدريس ، ولكنه رغم ذلك يجعل التدريس أكثر تحديداً وفاعلية ، كما أنه في حد ذاته أداة مؤثرة وهامة في عملية التدريس .

#### التقويم:

التقويم معروف منذ القدم ، وإن كان حديث العهد في التربية والتعليم ، وهو تحديد مدى قيمة شئ معين أو حدث معين ، أي أن التقويم وسيلة لإدراك نواحى القوى لتأكيدها والاستزادة منها والوقوف على نواحى الضعف لعلاجها أو تعديلها ، وعليه يمكن تحديد معنى التقويم بأنه :

العملية التى يقوم بها الفرد أو الجماعة لمعرفة ما يتضمنه أي عمل من الأعمال من نقاط القوة والضعف ومن عوامل النجاح أو الفشل في تحقيق غاياته المنشودة على أحسن وجه ممكن .

ويذكر أبو الفتوح رضوان في كتابة (المدرس في المدرسة والمجتمع) في سياق تعريفة التقويم، والذي حققة المدرس والتلاميذ، سواء في الفصل أو خارجه أو خارج المدرسة نفسها، وبدونه لا نعرف أسباب ما نقابل من توفيق أو صعوبات وبدونه كذلك لا نستطيع العمل

كما يرد عنه قول جرين وآخرين في كتابهم القياس والتقويم يفهم عادة على أنة مصطلح شامل واسع المعنى تندرج تحت جميع أنواع الاختبارات والوسائل المستعملة لتقويم التلميذ، ومنها اختبارات التحصيل

ومقاييس الاستعدادات والميول، ومقاييس الشخصية، ولا يفصل هذه الأنواع بعضها عن بعض فاصل بل كلها تدخل نحت مفهوم واحد هو التقويم

وعملية التقويم ليست تشخيصاً للواقع بل هى علاج لما به من عيوب إذ لا يكفى أن نحدد أوجه القصور وإنما يجب العمل على تلافيها والقضاء عليها فى عملية تشخيصية وعلاجية هامة ليس فقط فى مجال التربية، وإنما فى جميع مجالات الحياة، فطالما يقوم الإنسان بعمل فعليه أن يعرف نتيجة هذا العمل وعليه أن يعرف ما وقع فيه من أخطاء حتى لا يكررها وصولاً إلى أداء أفضل.

#### تعريف التقويم:

يعرف جابر عبد الحميد جابر التقويم بأنه:

التقويم عملية جمع للبيانات وتحليلها بطريقة منظمة لكى تحدد مدى تحقيق الأهداف.

التقويم عملية جمع للبيانات وتحليلها لكى تتخذ قرارات فى ضوء
 نتائج هذا التحليل.

وتشير رمزية الغريب إلى أن عملية التقويم عملية شاملة تتناول نواحى متعددة من الشئ المقوم وليس من الضرورى أن تكون طرق التقويم موضوعية خاضعة للقياس الموضوعي المباشر ، بل نلاحظ أن التقويم يستخدم طرق التقدير الموضوعية كما يستخدم طرق التقدير الذاتية أيضا فكلاهما لازم وإن كانت هناك محاولات لاستبعاد عيوب التقدير الذاتى بقدر الإمكان.

#### أنواع التقويم،

#### ۱- تقویم غیر موضوعی ( ذاتی ) Subjective

هو الحكم الشخصى على أساس معايير غير نسقية والشخص الذي يعتمد على الذاتية يميل إلى الحكم على الوقائع والأحداث في ضوء علاقتها بقيمه الخاصة وصلتها بشخصه، والعامل الذاتي كما يشير كل من جابر عبد الحميد جابر، علاء الدين كفافي ( ١٩٩٥) هو تخير ممكن يؤثر على البيانات في البحث بسبب تدخل وإقحام وجهة نظر الشخص وهذا التدخل قد يكون شعوريا أو غير شعوري.

# Y- تقويم موضوعي ( غير ذاتي ) Objective

الانجاه إلى أن تقوم النتائج والتفسيرات على بيانات موضوعية وتجنب الأحكام التى تستند إلى العوامل الذاتية أو التميز الشخصى والموضوعية مسلك الذهن الذي يرى الأشياء على ما هى عليه.

والاختبارات أو القياسات الموضوعية أفضل من تلك الاختبارات أو القياسات التي يلعب فيها راى المفحوص أو من تجرى عليه هذه الاختبارات دوراً في النتائج ولا يعنى ذلك أن الاختبارات التي تعتمد على التقدير الذاتي أقل أهمية ولكن تكون في بعض الأخيان أكثر مدنية وتناسب على نحو أفضل في بعض الأهداف الخاصة والموضوعية أمر مرغوب فيه إذا أمكن الحصول عليها دون أن تؤثر على الهدف من الاختبار أو القياس.

## أدوات التقويم في البحث العلمي

والموضوعية هي عدم اختلاف المقدرين في الحكم على شئ ما أو على موضوع معين ,ولكن حتى جميع المقاييس الموضوعية من ميزان طبي أو رستاميتريكون فيها جزءاً ولو بسيطاً ذاتياً حيث أن الذي قام بتصنيع هذه الأجهزة أشخاص ولكن نسبة الذاتية يمكن أن تتلاشى ,وإذا حدث أخطاء في القياس تكون غالباً من مستخدم الأداة .

#### أنماط التقويم:

#### ١- تقويم التلميذ:

ويتم فيه تقويم التحصيل الدراسي بالإضافة إلى الاستعداد العقلي, الذكاءات المتعددة, الشخصية, الانجاهات, الميول،

#### ٢- تقويم المنهج:

يتضمن المناهج الرأسي والأفقى وكذا المقررات الدراسية والكتاب المدرسي والوسائل التعليمية باختلاف أنواعها .

#### ٣- تقويم المدرسة:

ويعنى تقويم البرنامج التعليمي الكلي للمدرسة

#### ٤ - تقويم الهيئات العاملة :

ويعنى تقويم جميع الأفراد المسئولين عن النتائج ،أما بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة .

#### أهمية التقويم:

يستمد التقويم أهميته الأساسية في مختلف الميادين من ضرورة الاعتماد عليه في قياس وتقدير مدى تحقق الأهداف المنشودة من كل عملية وفي كل ميدان وبخاصة في الميدان التعليمي حيث تظهر أهميته فيما يلى:

- يعتبر التقويم ركناً أساسياً في العملية التربوية بصفة عامة وركناً من أركان عملية بناء المناهج بصفة خاصة.

- لم يعد التقويم مقصوراً على قياس التحصيل الدراسي للمواد المختلفة، بل تعد آداة إلى قياس مقومات شخصية التلميذ من شتى جوانبها، وبذلك اتسعت مجالاته وتنوعت طرقه وأساليبه.
- أصبح التقويم في عصرنا الماضر من أهم عوامل الكشف عن المواهب وتمييز أصحاب الاستعدادات والميول الخاصة وذوى القدرات والمهارات الممتازة.
- التقويم ركن هام من أركان التخطيط لأنه يتصل اتصالاً وثيقاً بمتابعة النتائج وقد يكشف التقويم عن عيب المناهج أو الوسائل أو عن قصور في الأهداف فينتهي إلى نتائج وتوصيات تعرض على التخطيط ثم تأخذ سبيلها للتنفيذ حيث تبدأ المتابعة فالتقويم من جديد وهكذا.
- يساعد كل من المعلم والتلميذ على معرفة مدى التقدم في العمل المدرسي نحو بلوغ أهداف وعلى تبين العوامل التي تؤدى إلى التقييم أو تحول دونه ثم على دراسته ما يلزم عمله للمزيد من التحسن والتطور.

#### سمات التقويم الجيد،

#### (١) التناسق مع الأهداف:

من الضرورى أن تسير عملية التقويم مع مفهوم المنهج وفلسفة أهدافه، فإذا كان المنهج يهدف إلى مساعدة التلميذ في كل جانب من جوانب النمو، وإذا كان يهدف إلى تدريب التلميذ على التفكير وحل المشكلات وجب أن ينجه إلى قياس هذه النواحى.

#### (٢) الشمول:

يجب أن يكون التقويم شاملاً الشخص أو الموضوع الذي نقومه، فإذا أردنا أن نقوم أثر المنهج على التلميذ فمعنى ذلك أن نقوم مدى نمو التلميذ فى كافة الجوانب العقلية والجسمية والاجتماعية والفنية والثقافية والدينية ، وإذا أردنا أن نقوم المنهج نفسه فيجب أن يشمل التقويم أهدافه والمقرر الدراسى والكتاب وطرق التدريس والوسائل التعليمية والأنشطة ، وإذا أردنا أن نقوم المعلم فإن تقويمه يتضمن إعداده وتدريبه ومادته العلمية وطريقة تدريسه وعلاقته بالإدارة المدرسية والمدرسين وبالتلاميذ وبأولياء الأمور أي أن التقويم ينصب على جميع الجوانب في أي مجال يتناوله.

#### (٣) الاستمرارية:

ينبغى أن يسير التقويم جنباً إلى جنب مع التعليم من بدايته إلى نهايته فيبدأ منذ تحديد الأهداف ووضع الخطط ويستمر مع التنفيذ ممتداً إلى جميع أوجه النشاط المختلفة في المدرسة وإلى أعمال المدرسين، حتى يمكن تحديد نواحى الضعف ونواحى القوة في الجوانب المراد تقويمها وبالتالى يكون هناك متسع من الوقت للعمل على تلافى نواحى الضعف والتغلب على الصعوبات.

#### (٤) التكامل:

وحيث أن الوسائل المختلفة والمتنوعة للتقويم تعمل لغرض واحد فإن التكامل فيما بينهما يعطينا صورة واضحة ودقيقة عن الموضوع أو الفرد المراد تقويمه وهذا عكس ما كان يتم في الماضي إذ كانت النظرة إلى الموضوعات أو المشكلات نظرة جزئية أي من جانب واحد ، وعندما يحدث تكامل وتنسيق بين وسائل التقويم فإنها تعطينا في النهاية صورة واضحة عن مدى نمو التلميذ من جميع النواحي .

#### (٥) التعاون :

يجب ألا ينفرد بالتقويم شخص واحد، فتقويم المدرس ليس وقفاً على

المدير أو الموجه بل شركة بين المدرس والمدرس الأول والمدير والموجه بل والتلاميذ أنفسهم، وتقويم التلميذ يجب أن يشترك فيه التلميذ والمدرس والآباء من أفراد المجتمع المحيط بالمدرسة، وأما عن تقويم الكتاب فمن الضرورى أن يشترك فيه التلاميذ والمعلمين والموجهين وأولياء الأمور ورجال التربية وعلم النفس.

# (٦) أن يبنى التقويم على أساس علمي:

أى يجب أن تكون الأدوات التى تستخدم فى التقويم صادقة وثابتة وموضوعية قدر الإمكان، لأن الغرض منها هو إعطاء بيانات دقيقة ومعلومات صادقة عن الحالة أو الموضوع المراد قياسه أو تقويمه وأن تكون متنوعة وهذا يستلزم أكبر عدد ممكن من الوسائل مثل الاختبارات والمقابلات الاجتماعية ودراسة الحالات ... إلى غير ذلك، فعند استخدام الاختبارات مثلاً يطلب استخدام كافة الاختبارات التحريرية والشفوية والموضوعية والقدرات ، وبالنسبة لاستخدام طريقة الملاحظة يتطلب القيام والموضوعية والقدرات ، وبالنسبة لاستخدام طريقة الملاحظة يتطلب القيام بها فى أوقات مختلفة وفى مجالات مختلفة وبعدة أفراد حتى تكون على ثقة من المعلومات التي نصل إليها.

# (٧) أن يكون التقويم اقتصادياً:

بمعنى أن يكون التقويم اقتصادياً فى الوقت والجهد والتكاليف، فبالنسبة للوقت يجب ألا يضيع المعلم جزءاً من وقته فى إعداد وإجراء وتصحيح ورصد نتائج الاختبارات لأن ذلك سيصرفه عن الأعمال الرئيسية المطلوبة، وبالنسبة للجهد فلا يرهق المعلم التلاميذ بالاختبارات المتتالية والواجبات المنزلية التى تبعدهم عن الاستذكار أو الإطلاع الخارجى أو النشاط الاجتماعى أو الرياضى فيصاب التلميذ بالملل ويكره الدراسة وينفر

منها ولهذا كله أثره على تعليمة وتربيته وبالنسبة للتكاليف فمن الواجب ألا يكون هناك مغالاة على عملية التقويم حتى لا تكون عبئاً على الميزانية المخصصة للتعليم .

# (٨) أن تكون أدواته صالحة:

بمعنى أن التقويم يتوقف على صلاح أدوات التقويم، وأن تقيس ما يقصد بمعنى أن لا تقيس القدرة على الحفظ إذا وضعناها لتقيس قدرة التلميذ على حل المشكلات مثلاً، وأن تقيس كل ناحية على حدة حتى يسهل تشخيص جميع النواحى وتفسيرها بعد ذلك، وأن تغطى ما يراد قياسه.

#### أساليب التقويم:

# أولاً: التقويم الذاتي الفردي :

ويقصد به تقويم المدرس لنفسه أو التلميذ لنفسه، وتدعو إليه التربية الحديثة في كل مراحل التعلم وله ميزات نستطيع أن نوجزها فيما يلي:

تشتق فكرته من القيم الديمقراطية التي تقضى بأن يتحمل التلاميذ مسئولية العمل نحو أهداف يفهمونها ويعتبرونها جديرة باهتمامهم.

- (أ) وسيلة لاكتشاف الفرد لأخطائه ونقاط ضعفه وهذا يؤدى بدوره إلى تعديل في سلوكه وإلى سيره في الاتجاه الصحيح.
- (ب) يجعل الفرد أكثر تسامحاً نحو أخطاء الآخرين لأنه بخبرته قد أدرك أن لكل فرد أخطاء وليس من الحكمة استخدام هذه الأخطاء للتشهير أو التأنيب أو التهكم،
- (جـ) يعود الفرد على تفهم دوافع سلوكه ويساعده على تحسين جوانب ضعفه مما يولد الشعور بالطمأنينة والثقة بالنفس .

وهناك وسائل متنوعة للتقويم الذاتى تساعد على تقويم الفرد ومن ذلك:

- (أ) احتفاظه بعينات من عمله أو بسجل يسجل فيه أوجه النشاط الذي قام به.
  - (ب) مقارنة مجهوده الحالى بمجهوده السابق
- (ج) تسجيل النتائج التي أمكنه الوصول إليها ، والضعف الذي أمكنة النغلب عليه.

# ومن أنواع التقويم الذاتي،

## (أ) تقويم التلميذ لنفسه:

ونستطيع أن نعود التلميذ على ذلك بكتابة تقريرات عن نفسه وعن الغرض من نشاطه والخطة التي يسير عليها في دراسته وفي حياته الخاصة، والمشكلات التي اعترضته، والنواحي التي استفاد منها، والدراسة التي قام بها، ومقدار ميله أو بعدة عنها، ويمكن أن يوجه التلميذ إلى نفسه الأسئلة المناسبة ويستعين بالإجابة عنها على تقويم نفسه.

# (ب) تقويم المعلم لنفسه:

يتلقى المعلم عادة منهجاً دراسياً لتدريسه لتلاميذه ، وهو بحاجة إلى أن يكون قادراً على تقييم إمكانياته ، ولما كان للمعلمين نقاط قوتهم وضعفهم فيجب أن يقوم كل منهم بتقويم ذاته في جميع مجالات عمله ليعمل على تحسين أدائه وإليك بعض الأسئلة التي يستطيع المعلم استخدامها في هذا المجال :

(١) إلى أي حد تستطيع التعرف على مشكلات التلاميذ ؟

- (٢) إلى أي حد يسبب لك حفظ النظام في الفصل المتاعب ؟
  - (٣) إلى أي حد تقدم لك المدرسة التسهيلات لحلها ؟
- (٤) إلى أي حد يتسع وقتك الاشتراك في النشاط المدرسي والإدارة المدرسية ؟
  - (٥) إلى أي حد تحس بأن لدى تلاميذك القدرة على التحسن باستمرار؟
- (٦) إلى أى حد يقوم التلاميذ بدور إيجابى في المناقشة وتوجيه الأسئلة ؟
- (٧) إلى أى حد تعامل تلاميذك كلهم معاملة واحدة على أنهم متساوون فى كل شئ ؟
- (٨) إلى أى حد ترى أن التجديد والابتكار والتجريب في الاختبارات المدرسية مفيد ؟
  - (٩) إلى أي حد تشعر بجدوى الاجتماعات المدرسية الدورية؟
    - (۱۰) إلى أي حد ترى أنك راض عن مهنتك ؟
    - (١١) إلى أي حد توفر لك المدرسة الوسائل التعليمية ؟
- (١٢) إلى أي حد يتعامل معك مدرسو المواد الأخرى فيما يتصل بمشكلات التلاميذ؟
- (١٣) إلى أى حد يقبل التلاميذ على أداء الواجبات المدرسية التى تكلفهم إباها ؟
  - (١٤) إلى أي حد يحقق تدريسك الأهداف العامة من التربية ؟
    - (١٥) إلى أي حد يحقق تدريسك الأهداف العامة لمادثك ؟

- (١٦) إلى أي حد يتعاون معك التلاميذ في المدرسة والفصل ؟
  - (١٧) إلى أي حد يتسع وقتك لقراءة الصحف والمجلات ؟
- (١٨) إلى أي حد تشجع تلاميذك على استعمال المراجع والقراءة الحرة ؟
- (١٩) إلى أى حد يتسع وقتك لتوطيد العلاقة بينك وبين البيئة وأولياء الأمور ؟

#### (جـ) تقويم المدرس للتلاميذ:

ينبغى أن يلجأ المدرس إلى جميع المصادر التى تمده بالأدلة والحقائق والشواهد على نمو التلميذ نحو الأهداف المنشودة سواء كانت هذه الأدلة كمية أو فرعية أو وصفية أو موضوعية أو ذاتية فمن الآباء يمكن للمدرس معرفة الظروف المنزلية التى تؤثر فى التلميذ ، ومن ملاحظة سلوكه فى المواقف المختلفة يمكن جمع معلومات وبيانات هامة عن ميوله واتجاهاته وانطوائه أو انبساطه ، وعن مدى ثقته بنفسه وكيفية تمضية وقت فراغه ومن الاختبارات البساطه ، وعن مدى ثقته بنفسه وكيفية تمضية التلميذ من ميول ومهارات والمقاييس المختلفة ، يمكن قياس جوانب شخصية التلميذ من ميول ومهارات ومعلومات واتجاهات وقدرات وقيم وعادات ، ومن الضرورى أن تسجل هذه الملاحظات والبيانات المجموعة عن التلميذ أولاً بأول فى سجلات أو بطاقات تعطى صورة عن التلميذ فى شتى النواحي .

# ثانيا التقويم الجماعي

ويتضمن ثلاثة أنواع يتمم بعضها بعضا مثل:

#### تقويم الجماعة لنفسها:

وذلك لمعرفة مدى ما وصلت إليه من تقدم نحو الأهداف الموضوعة مثل تقدم التلاميذ لأنفسهم أثناء القيام بالوحدات أو المشروعات، أو بالأنشطة كالرحلات أو الزيارات أو بعد الانتهاء منها، وعادة يتم التقويم الجماعى لأعمال الجماعة نفسها بتوجيه من المدرس وتحت إشرافه فيناقشهم فيما والموا به من دراسة ونشاط، وما حققوه، وما لم يحققوه والصعوبات ومداها وكيف تغلبوا عليها ومدى إتقائهم للعمل ووسائل تحسينه ... إلى غير ذلك . تقويم الجماعة لأفرادها:

وهذا النوع من التقويم يتصل بالنوع السابق ، وهو ينحصر في تقويم عمل كل فرد ومدى مساهمته في النشاط الذي تقوم به الجماعة ويقوم المدرس فيه بالتوجيه والتشجيع ليتقبل التلميذ النقد البناء الذي يساعد على التحسين ، وليشعر التلميذ بالثقة في نفسه وتقدير الجماعة لجهده مهما بدا هذا الجهد صغيراً ، ومن خلال هذا النوع من التقويم يتعلم التلاميذ آداب الحوار والالتزام بالنظام أثناء المناقشة فلا يتكلم أي تلميذ إلا إذا سمح له بذلك ، كما يتعلم أن عملية النقد تتطلب إبراز النقاط الإيجابية والنقاط السلبية معاً ، وإن الاختلاف في الرأى يعتبر ظاهرة صحية ، وعلى كل تلميذ أن يثبت صحة رأيه بطرق مقنعة للآخرين .

## تقويم الجماعة لجماعة أخرى:

لا يمكن للجماعة أن تكون فكرة تامة عن نفسها إلا بمقارنتها بجماعة أخرى تقوم بنفس العمل أو بأعمال مشابهة ، كما يحدث فى الأنشطة الرياضية أو معارض المدارس والحفلات حيث تتعرض عملية التقويم أخطة كل فريق وتنفيذها أو لطريقة حل المشكلات التى تواجه الجماعات وهذا النوع من التقويم يؤدى إلى تعاون تلاميذ المجموعة الواحدة ، ونشر روح الحب والإخاء والصداقة بينهم لأنهم جميعاً يعملون من أجل هدف واحد تنعكس نتائجة عليهم جميعاً ، وهذا النوع من أساليب

التقويم قليل الانتشار في مدراسنا ويجب تدعيمه بكافة الوسائل الممكنة حتى تسهم التربية في خلق جيل جديد تسود بين أفراده روح المحبة والتعاون .

# أنواع التقويم ودورها في تحسين عملية التعليم:

إن التقويم يمثل جزءاً لا يتجزأ من عملية التعليم ومقوماً أساسياً من مقوماتها ، وأنه يواكبها في جميع خطواتها ، ويعرف التقويم بأنه عملية إصدار حكم على قيمة الأشياء أو الموضوعات أو المواقف أو الأشخاص ، اعتماداً على معايير أو محكات معينة .

وفى مجال التربية ويعرف التقويم بأنه العملية التى ترمى إلى معرفة مدى النجاح أو الفشل فى تحقيق الأهداف العامة التى يتضمنها المنهج وكذلك نقاط القوة والضعف به، حتى يمكن تحقيق الأهداف المنشودة بأحسن صورة ممكنة.

إن تقويم المتعلمين هو العملية التي تستخدم معلومات من مصادر متعددة للوصول إلى حكم يتعلق بالتحصيل الدراسي لهم ، ويمكن الحصول على هذه المعلومات باستخدام وسائل القياس وغيرها من الأسانيب التي تعطينا بيانات غير كمية مثل السجلات القصصية وملاحظات المعلم لتلاميذه في القصل ، ويمكن أن يبنى التقويم على بيانات كمية أو بيانات كيفية ، إلا أن استخدام وسائل القياس الكمية يعطينا أساساً سليماً نبني عليه أحكام التقويم ، بمعنى أننا نستخدم وسائل القياس المختلفة للحصول على بيانات ، وهذه البيانات في حد ذاتها لا قيمة لها إذا لم نوظفها بشكل سليم يسمح بإصدار حكم صادق على التحصيل الدراسي .

#### ويصنف التقويم إلى أربعة أنواع،

- (١) التقويم القبلى.
- (٢) التقويم البنائي أو التكويني.

- (٣) التقريم التشخيصى.
- (٤) التقويم الختامي أو النهائي.

وسوف نستعرض في هذا الجزء أنواع التقويم السابقة بشئ من التفصيل ثم توضيح دور كل منها في تحسين التعلم لدى التلاميذ.

#### أولاً : التقويم القبلى :

يهدف التقويم القبلى إلى تحديد مستوى المتعلم تمهيداً للحكم على صلاحينه في مجال من المجالات ، فإذا أردنا أن نحدد ما إذا كان من الممكن قبول المتعلم في نوع معين من الدراسات كان علينا أن نقوم بعملية تقويم قبلى باست خدام اختبارات القدرات أو الاستعدادات بالإضافة إلى المقابلات الشخصية وبيانات عن تاريخ المتعلم الدراسي وفي ضوء هذه البيانات يمكننا أن نصدر حكماً بمدى صلاحيته للدراسة التي تقدم إليها ، وقد نهدف من التقويم القبلي توزيع المتعلمين في مستويات مختلفة حسب مستوى تحصيلهم ، وقد يلجأ المعلم للتقويم القبلي قبل تقديم الخبرات والمعلومات للتلاميذ ، ليتسنى له التعرف على خبراتهم السابقة ومن ثم البناء عليها سواء كان في بداية الوحدة الدراسية أو الحصة الدراسية ، فالتقويم القبلي يحدد للمعلم مدى توافر متطلبات دراسة المقرر لدى المتعلمين ، وبذلك يمكن للمعلم أن يكيف أن شطة التدريس بحيث تأخذ في اعتبارها مدى استعداد المتعلم للدراسة المقرر ويمكن للمعلم أن يقوم بتدريس بعض مهارات مبدئية ولازمة لدراسة المقرر إنا كشف الاختبار القبلي عن أن معظم المتعلمين لا يمتلكوها .

#### ثانياً: التقويم البنائي:

وهو الذي يطلق عليه أحياناً التقويم المستمر ، ويعرف بأنه العملية التقويمية الذي يقوم بها المعلم أثناء عملية التعليم ، وهو يبدأ مع بداية التعليم

ويواكبة أثناء سير الحصة الدراسية .

ومن الأساليب والطرق التي يستخدمها المعلم فيه ما يلي :

- (١) المناقشة الصفية .
- (١) ملاحظة أداء الطلاب.
- (٣) الواجبات البيتية ومتابعتها .
  - (٤) النصائح والإرشادات .
    - (٥) حصص التقوية .

والتقويم البنائي هو أيضاً استخدام التقويم المنظم في عملية بناء المنهج ، في التدريس وفي التعلم بهدف تحسين تلك النواحي الثلاث وحيث أن التقويم البنائي يحدث أثناء البناء أو التكوين فيجب بذل كل جهد ممكن من أجل استخدامه في تحسين تلك العملية نفسها .

#### وعند استخدام التقويم البنائي ينبغي:

أولاً : تحليل مكونات وحدات التعليم وتحديد المواصفات الخاصة بالتقويم البنائى ، وعند بناء المنهج يمكن اعتبار الوحدة درس واحد تحتوى على مادة تعليمية يمكن تعلمها فى موقف محدد ، ويمكن لواضع المنهج أن يقوم ببناء وحدة بأداء وضع مجموعة من المواصفات يحدد منها بشئ من التفصيل المحتوى ، وسلوك الطالب، أو الأهداف التى ينبغى تحقيقها من جراء تدريس ذلك المحتوى وتحديد المستويات التى يرغب فى تحقيقها ، وبعد معرفة تلك المواصفات يحاول واضعو المادة التعليمية تحديد المادة وبعدمعرفة تلك المواصفات بالطلاب على تحقيق الأهداف الموضوعة ، والخبرات التعليمية التى ستساعد الطلاب على تحقيق الأهداف الموضوعة ،

الطلاب قد قاموا بتحقيق الكتابات الموضوعية وتحدد أى نواح منها قام الطلاب فعلاً بتحقيقها أو قصروا فيها مع إبراز الوظائف التى يحققها هذا النوع من التقويم وهى:

- (١) توجيه تعلم التلاميذ في الاتجاه المرغوب فيه .
- (۲) تحدید جوانب القوه والضعف لدی التلامیذ ، لعلاج جوانب الضعف
   وتلافیها ، وتعزیز جوانب القوة .
  - (٣) تعريف المتعلم بنتائج تعلمه ، وإعطاؤه فكرة واضحة عن أدائه.
    - (٤) إثارة دافعية المتعلم للتعلم والاستمرار فيه.
- (٥) مراجعة المتعلم في المواد التي ذرسها بهدف ترسيخ المعلومات المستفادة منها.
  - (٦) تجاوز حدود المعرفة إلى الفهم ، لتسهيل انتقال أثر العلم.
  - (٧) تحليل موضوعات المدرسة ، وتوضيح العلاقات القائمة بينها.
  - (٨) وضع برنامج للتعليم العلاجي ، وتحديد منطلقات حصص التقوية .
- (٩) حفز المعلم على التخطيط للتدريس ، وتحديد أهداف الدرس بصيغ
   سلوكية ، أو على شكل نتاجات تعليمية يراد تحقيقها .

كما أن تنظيم سرعة تعلم التلميذ أكفأ استخدام للتقويم البنائي فحينما تكون المادة التعليمية في مقررها متتابعة فمن المهم أن يتمكن التلاميذ من الوحدة الأولى والثانية مثلاً قبل الثائثة والرابعة وهكذا ... ويبدو ذلك واضحاً في مادة الرياضيات إلا أن الاستخدام المستمر للتقويمات القصيرة خاصة إذا ما صاحبتها تغذية راجعة يرتبط بمستوى تحصيل الطلاب،

## تَالْتُأ : التقويم التشخيصي :

يهدف التقويم التشخيصي إلى اكتشاف نواحى القوة والصعف في تحصيل المتعلم ، ويرتبط ارتباطاً وثيقاً بالتقويم البنائي من ناحية وبالتقويم الختامي من ناحية أخرى حيث أن التقويم البنائي يفيدنا في تتبع النمو عن طريق الحصول على تغذية راجعة من نتائج التقويم والقيام بعمليات تصحيحيه وفقاً لها ، وهو بذلك يطلع المعلم والمتعلم على الدرجة التي أمكن بها تحقيق مخرجات التعلم الخاصة بالوحدات المتتابعة للمقرر.

# رابعا : التقويم الختامي أو النهائي :

ومن ناحية أخرى يفيدنا التقويم الختامى فى تقويم المحصلة النهائية للتعلم نمهيداً لإعطاء تقديرات نهائية للمتعلمين لنقلهم لصفوف أعلى ، وكذلك يفيدنا فى مراجعة طرق التدريس بشكل عام ، أما التقويم التشخيصى فمن أهم أهدافه تحديد أسباب صعوبات التعلم التى يواجهها المتعلم حتى يمكن علاج هذه الصعوبات ، ومن هنا يأتى ارتباطه بالتقويم المنائى ، ولكن هناك فارق هام بين التقويم التشخيصى والتقويم البنائى أو التكويني يكمن فى خواص الأدوات المستعملة فى كل منهما ، فالاختبارات التشخيصية تصمم عادة لقياس مهارات وصفات أكثر عمومية مما تقيسه الأدوات التكوينية ، فهى تشبه اختبارات الاستعداد فى كثير من النواحى الأداء المراد تشخيصيه ، ويمكن النظر إلى الدرجات الكلية فى كل مقياس فرعى مستقلة عن غيرها إلا أنه لا يمكن النظر إلى درجات البنود الفرعية فرعى مستقلة عن غيرها إلا أنه لا يمكن النظر إلى درجات البنود الفرعية داخل كل مقياس فرعى فى ذاتها ، وعلى العكس من ذلك تصميم الاختبارات التكوينية خصيصاً لوحدة تدريسية بعينها ، يقصد منها تحديد داهكان الذى يواجه فيه الطالب صعوبة تحديداً دقيقاً داخل الوحدة ، كما أن

التقويم التشخيصي يعرفنا بمدى مناسبة وضع المتعلم في صف معين.

والغرض الأساسي إذن من التقويم التشخيصي هو تحديد أفضل موقف تعلمي المتعلمين في ضوء حالتهم التعليمية الحاضرة .

#### تشخيص مشكلات التعلم وعلاجها:

قد يرى المعلم كل فرد فى الفصل كما لو كان له مشكلته الخاصة ، إلا أنه فى الواقع هناك مشكلات كثيرة مشتركة بين المتعلمين فى الفصل الواحد مما يساعد على تصنيفهم وفقاً لهذه المشكلات المشتركة ، ولمساعدة المتعلمين لابد أن يحدد العلم مرحلة نموهم والصعوبات الخاصة التى يعانون منها ، وهذا هو التشخيص التربوى ، وكان فى الماضى قاصراً على التعرف على المهارات والمعلومات الأكاديمية ، أما الآن فقد امتد مجاله ليشمل جميع مظاهر النمو ، ولذلك فإن تنمية المظاهر غير العقلية فى شخصيات المتعلمين لها نفس أحقية تنمية المهارات والمعرفة الأكاديمية .

ولا يمكن أن يكون العلاج ناجحاً إلا إذا فهم المعلمون أسس صعوبات التعلم من حيث ارتباطها باحتياجات المتعلم الخاصة وأهمية إشباعها ، والتدريس الجيد هو الذي يتضمن عدة أشياء هي :

- (١) مقابلة المعلمين عند مستواهم التحصيلي والبدء من ذلك المستوى .
- (٢) معرفة شئ عن الخبرات والمشكلات التي صادفوها للوصول لتاك المستويات.
  - (٣) إدراك أثر الخبرات الحالية في الخبرات المدرسية المقبلة .

## ويرتكر تشخيص صعوبات التعلم على ثلاثة جوانب

# أولاً: التعرف على من يغانون من صعوبات التعلم:

هناك عدة طرق لتحديد المتعلمين الذين يعانون من صعوبات التعلم، وأهم هذه الطرق هي :

- إجراء اختبارات تحصيلية مسحية .
- الرجوع إلى التاريخ الدراسي لأهميته في إلقاء الضوء على نواحي الضعف في تحصيل المتعلم حالياً.
  - البطاقة التراكمية أو ملف المتعلم الدراسي .

# ثانياً : نواحى القوة والضعف في تحصيلهم :

لا شك أن الهدف من التشخيص هو علاج ما قد يكون هناك من صعوبات ، ولتحقيق ذلك يستطيع المعلم الاستفادة من نواحى القوة في المتعلم وأول عناصر العلاج الناجح هو أن يشعر المتعلم بالنجاح والاستفادة من نواحى القوة في التعلم وتحقق ذلك ، ويتطلب تحديد نواحى القوة والصعف في المتعلم مهارات تشخيصية خاصة لابد للمعلم تنميتها حتى ولو لم يكن مختصاً .

وهناك ثلاثة جوانب لابد من معرفتها واستيعابها حتى يستطيع المعلم أن يشخص جوانب الضعف والقوة في المتعلم وهذه الجوانب هي:

- (١) فهم مبادئ التعلم وتطبيقاتها مثل نظريات التعلم وتطبيقاتها في مجال التدريس ، وعوامل التذكر والنسيان ومبادئ انتقال أثر التعلم .
- (۲) القدرة على التعرف على الأغراض المرتبطة بمظاهر النمو النفسى
   والجسمى التى يمكن أن تكون سبباً فى الصعوبات الخاصة ، وقد يحتاج

المعلم في تحديد هذه الأغراض إلى معونة المختصين وهؤلاء يمكن توافرهم في الجهات المختصة.

(٣) القدرة على استخدام أساليب وأدوات التشخيص والعلاج بفهم وفعالية ، ومن أمثلة هذه الأدوات الاختبارات التحصيلية المقننة إذا كانت متوفرة والاختبارات والتمرينات التدريبية الخاصة بالفصل .

## ثالثاً: تحديد عوامل الضعف في التحصيل:

يستطيع المعلمون الذين لهم دراية بالأسباب العامة لضعف التحصيل الدراسي للمتعلم ووضع فروض سليمة حول أسباب الصعوبات التي يعاني منها تلاميذهم ، فقد يكون الضعف الدراسي راجعاً إلى عوامل بيئية وشخصية كما يعكسها الاستعداد الدراسي والنمو الجسمي والتاريخ الصحي وما قد يرتبط بها من القدرات السمعية والبصرية والتوافق الشخصي والاجتماعي .

## العلاج:

إلى جانب معرفة ما يحتاج الأطفال إلى تعلمه لابد أن يعرف المعلمون أفضل الوسائل التى تستخدم فى تعليمهم ، ويمكن للعلاج أن يكون سهلاً لو كان الأمر مجرد تطبيق وصفة معينة ، ولكن هذا أمر غير ممكن فى مجال صعوبات التعلم والعجز عن التعلم فالفروق الفردية بين المتعلمين أمر واقع ما يجعل مشكلة آخرين إلى عيوب فى التدريس وهكذا ، وصعوبات التعلم متنوعة وعديدة ولكل منها أسبابها، وقد ترجع مشكلة الكتابة الرديئة مثلاً إلى نقص النمو الحركى بينما ترجع لدى طفل آخر إلى مجرد الإهمال وعدم الاهتمام .

ورغم اختلاف أساليب وطرق العلاج إلا أن هناك بعض الإرشادات التي تنطبق على الجميع ويمكن أن تكون إطاراً للعمل مع من يعانون من مشكلات في التحصيل الدراسي وهي:

- أن يصحب البرنامج العلاجي حوافز قوية للمتعلم .
- أن يكون العلاج فردياً يستخدم مبادئ سيكولوجية التعلم .
- أن يتخال البرنامج العلاجى عمليات تقويم مستمرة تطلع المتعلم على مدى تقدمه فى العلاج أولاً بأول ، فإن الإحساس بالنجاح دافع قوى على الاستمرار فى العلاج إلى نهايته.

## رابعاً: التقويم الختامي أو النهائي:

ويقصد به العملية التقويمية التى يجرى القيام بها فى نهاية برنامج تعليمى ، يكون المفحوص قد أتم متطلباته فى الوقت المحدد لإتمامها ، والتقويم النهائى هو الذى يحدد درجة تحقيق المتعلمين للمخرجات الرئيسية لتعلم مقرر ما ، ومن الأمثلة فى مدارسنا ومؤسساتنا التعليمية الامتحانات التى تتناول مختلف المواد الدراسية فى نهاية كل فصل دراسى وامتحان الثانوية العامة والامتحان العام لكليات المجتمع.

والتقويم الختامى يتم فى ضوء محددات معينة أبرزها تحديد موعد إجرائه، وتعيين القائمين به والمشاركين فى المراقبة ومراعاة سرية الأسئلة، ووضع الإجابات النموذجية لها ومراعاة الدقة فى التصحيح.

# وفيما يلى أبرز الأغراض التي يحققها هذا النوع من التقويم:

- (١) رصد علامات الطلبة في سجلات خاصة.
- (٢) إصدار أحكام تتعلق بالطالب مثل النجاح والرسوب.

- (٣) توزيع الطلبة على البرامج المختلفة أو الكليات المختلفة.
- (٤) الحكم على مدى فاعلية جهود المعلمين وطرق التدريس.
- (٥) إجراء مقارنات بين نتائج الطلبة في الشعب الدراسية المختلفة التي تضمنها المدرسة الواحدة أو بين نتائج الطلبة في المدارس المختلفة .
- (٦) الحكم على مدى ملاءمة المناهج التعليمية والسياسات التربوية المعمول بها.

وغالباً ما تتغير وسائل التقويم تبعاً لنوع التقويم الذي يريد المعلم القيام به، فبينما يعتمد التقويم البنائي على العديد من المصادر مثل الاختبارات التحريرية المتعددة، والاختبارات الشفوية والواجبات المنزلية وملاحظات المعلم في الفصل ، نجد التقويم النهائي يركز على الاختبارات النهائية في نهاية الفصل الدراسي أو العام الدراسي مع الاستفادة بجزء من نتائج التقويم البنائي في إصدار حكم على أحقية المتعلم للانتقال لصف أعلى.

## أغراض تقويم المتعلم،

يهتم التقويم بالمتعلم كفرد وعضو في جماعة الفصل ، ومثل هذا التقويم له غرضان :

- ١ مساعدة المعلمين على تحديد الدرجة التى أمكن بها تحصيل أهداف
   التدريس .
  - ٢- مساعدة المعلمين على فهم المتعلمين كأفراد .

والغرض الأول غرض أساسى حيث أن تقويم التغيرات التى تحدث في سلوك المتعلم يتم دائماً في ضوء أهداف التدريس ، أما الغرض الثاني

فهو مكمل للغرض الأول ,إذ حصل المعلمون على بيانات كافية عن كل متعلم فإنهم يستطيعون تخطيط الخبرات التعليمية لهم بشكل أفضل مما يساعدهم بالتالى على تحقيق أهداف التدريس .

#### تحديد التغيرات في السلوك؛

هناك طرق متعددة لمعرفة ما حدث من تغيرات في سلوك المتعلمين نتيجة للخبرات التربوية، والوسائل التي تساعد على ذلك متعددة، ويمكن تصنيفها كما رأينا من قبل إلى:

- (١) الوسائل الاختبارية: مثل اختبارات الورقة والقلم والاختبارات الشفوية والاختبارات العملية.
- (Y) الوسائل غير الاختبارية: مثل السجلات القصصية وقوائم المراجعة ومقاييس التقدير والمقاييس السيسومترية ، وغيرها من الوسائل التي تلخص نتائج ملاحظات عينات من سلوك المتعلمين وهناك عقبتان تقفان في سبيل تحقيق تقويم شامل لأهداف التدريس وهما:

أ - بعض أهداف التدريس يصعب تقويمها ، إذ لا توجد وسائل كافية لتقويمها ، ومن أهم تلك الأهداف ما يتصل بالقيم والاتجاهات والميول ، فهذه الأهداف يصعب ترجمتها لسلوك قابل للملاحظة ومن ثم يصعب بناء الأدوات التى يمكنها أن تقيس مثل هذه المخرجات للتعلم .

ب - لا يمكن في بعض المجالات تحديد المتغيرات الكلية المرغوبة في المتعلم إلا بعد مضى شهور طويلة وربما سنوات ، وبما يكون المعلم متواجداً مع المتعلم عند حدوث ذلك .

## تقويم المتعلم لتحسين أدائه:

هناك عدة طرق بمكن أن تساعد المعلم في تحسين التعلم مما يزيد من فاعلية التقريم وهذه الطرق هي :

## أ- توضيح أهداف التدريس ومخرجات التعلم:

إن في معرفة المتعلم للأسس التي يقوم تحصيله على أساسها فوائد كثيرة منها توحيد طريقة المتعلم في الدراسة ، فبدلاً من أن يركز على استظهار المادة الدراسية سوف يعلم أن الحفظ والتذكر ليسا إلا هدفاً واحداً من أهداف التعلم وأن عليه أن يستوعب المادة الدراسية ويكون قادراً على تطبيقها في مواقف جديدة وليس المقصود هو إعطاء المتعلم قائمة بمخرجات التعلم التي يتم التدريس والتقويم وفقاً لها ، فمثل هذا الإجراء قد تكون أضراره أكثر من فوائده ، ولكن يمكن للمعلم إعطاؤه أمثلة من المستويات المختلفة للأهداف بحيث تكون كافية لمعرفته بأسس التدريس والتقويم .

ويمكن للمعلم مساعدة المتعلم على سرعة إدراك مخرجات التعلم المتوقعة منه وذلك بعدة وسائل أهمها:

- إعطاء المتعلمين في بداية المقرر اختباراً قبلياً شبيهاً بالاختبارات التي
  سوف تطبق عليهم خلال فترات العام الدراسي وفي نهاية العام ، ومثل
  هذا الاختبار القبلي سوف يلفت النظر إلى طبيعة المادة الدراسية من
  ناحية وإلى أسلوب صبياغة الأسئلة ، والاختبار القبلي يفيد في إطلاع
  المعلم على مدى استعداد المتعلمين لدراسة المقرر.
- ٢ تطبيق اختبارات قصيرة تدريبية بعد دراسة كل وحدة من وحدات المقرر وتفيد هذه الاختبارات التدريبية في تهيئة المتعلمين إلى نوع الاختبارات التي سوف تجرى لهم .

٣- إذا كان المعلم يستخدم في تقويم التحصيل وسائل مثل قوائم المراجعة ومقاييس التقدير لاختبار أدائهم في المختبر أو ملاحظتهم أثناء القراءة في دروس اللغة العربية فعليه إطلاعهم على أمثلة من هذه الوسائل حتى يكونوا مهيئين لها .

## ب- تقويم حاجات المتعلمين:

معرفة حاجات المتعلمين متطلب هام للتدريس الناجح وهناك عدة وسائل يمكن بها للمعلم تقويم حاجات المتعلمين ، ويحسن استخدام هذه الوسائل في بداية التدريس في عملية تقويم قبلي .

- دراسة البطاقة التراكمية للمتعلم .
- تطبيق اختبار للميول الشخصية .
- تطبيق اختبار قبلي في المقرر الدراسي .
  - تتبع نمو المتعلمين .
  - تشذيص مشكلات التعلم وعلاجها .

#### الخاتمة

وهكذا نجد أن للتقويم مفاهيم ومهارات من شأنها تقوية الروابط بين تقويم تعلم الطلاب وبين العملية التعليمية ، كما أن استخدام التقييم يساهم في مساعدة الطلاب على الوصول إلى مستويات عالية من التعلم ، والتقويم بأنواعه القبلي والبنائي والتشخيصي والنهائي ما هو إلا وسيلة لتحسين التعلم . القياس

ارتبط القياس في بادئ الأمر بعلم النفس ، لذا بدا القياس النفسي مواكباً في تقدمه لعلم النفس ، وكان ذلك للمحاولات الجادة لدراسة الظواهر السيكولوجية .

ويذكر صفوت فرج (٢٠٠٠) معنى مصطلح قياس والذي يستخدم بمعان متعددة، وهو من الكلمات المتداوله بكثرة . كما تستخدم كلمة قياس بوضعها اسماً للإشارة إلى عملية القياس وإلى نتائج القياس وإلى الأدوات المستخدمة في القياس ، وإلى الوحدات التي تتضمنها المقاييس . كما أنها تستخدم بوصفها فعلاً للإشارة إلى عملية تقدير المدى أو الفترة أو البعد أو كمية الشئ ، وهي تتضمن فعل الوزن وفعل التعادل في هذا الوزن .

ويعرف نتالى القياس فى العلم بأنه قواعد استخدام الأعداد بحيث تدل على الأشياء بطريقة تشير إلى كميات من صفة أو خاصية ومعنى ذلك أن القياس يعتمد فى جوهره على استخدام الأعداد ، إلا أنه فى صورته المحكمة يتضمن فكرة الكم والتى تعنى مقدار ما يوجد فى الشخص من خاصية معينة.

ويذكر صفوت فرج (٢٠٠٠) نقلاً عن إنجاش وإنجاش English& ويذكر صفوت فرج (٢٠٠٠) نقلاً عن إنجاش properties ان كلمة قياس تستخدم في معان متعددة سواء بوصفها فعلاً أو اسماً ، ومن هذه المعانى ما يأتى:

- ١- إنها النتيجة التي نحصل عليها من عملية القياس ، أي القيمة التي نخرج بها من قياسنا لشئ ما متضمنة بالإضافة إلى تحديد كمية تقدير وجود الشئ أو غيابه أو وجود أو غياب خاصية من خصائصه.
- ٢- إنها الوحدة أو المعيار المستخدم في القياس كأن نقول إن قياسنا بالجرامات أو الأمتار أو الساعات أو الدقائق أو غير ذلك من الوحدات المستخدمة في المقاييس المختلفة .
- ٣- إنها تعبر عن تقدير إحصائى لخصائص الأشياء ، فالمتوسط مقياس والانحراف المعيارى مقياس ، والارتباط مقياس ، ويعبر كل منها عن خاصية تميز الأشياء.

ويقصد بالمقياس وفقاً لهذه المعانى المتعددة أنه عملية مقارنة شئ ما بوحدات معينة أو بكمية قياسية أو بمقدار مقنن من الشئ نفسه أو الخاصية نفسها بهدف معرفة كم من الوحدات يتضمنها هذا الشئ .

والقياس فى اللغة العربية لا يستخدم هذا الاستخدام الواسع ، فمعناها محدود نسبياً وإن كانت تطلق على أكثر من معنى ، فهناك القياس فى المنطق ، والقياس فى اللغة والقياس بمعنى تقدير الأشياء ، لهذا كان الواجب أن يحدد المقصود من القياس تحديداً دقيقاً حتى لا يحدث أى لبس فى ذلك.

### عناصرالقياس،

- ١ الأشياء أو الخصائص التي نقيسها .
- ٢- الأعداد أو الأرقام التي نشير بها لهذه الأشياء .
  - ٣- قواعد المقابلة بين الأشياء والأرقام.

## وهناك سؤال مهم "ماالذي نقيسه" ؟

وللإجابة عن هذا السؤال سوف نستعرض ماذا يمكن قياسه والتي يمكن إجمالها فيما يلى:

- ١ القدرات العقلية .
- ٢- السمات المزاجية .
- ٣- المهارات الحركية.
- ٤- اضطرابات الشخصية .
- الدافعية والاتجاهات والقيم وقدرات حل المشكلات.

#### أنواع القياس،

#### القياس نوعان:

- ١ قياس مباشر: كما يحدث عندما نقيس مسافة لاعب وثب طويل أو عريض أو طول قطعة قماش أو طول شخص ما .
- ٢- قياس غير مباشر: كما يحدث عندما نقيس درجة الحرارة بدلالة ارتفاع
   الزئبق في الترمومتر، أو حين نقيس تحصيل التلاميذ في مادة ما.

### العوامل التي تؤثر في القياس ،

- ١ الشئ المراد قياسة أو السمة المراد قياسها .
  - ٢- أهداف القياس .
- ٣- نوع المقياس ، ووحدة القياس المستخدمة .
- ٤- طريقة القياس ومدى تدريب الذي يقوم بالقياس وجمع الملاحظات.
- عوامل أخرى متعلقة بطبيعة الظاهرة المقاسة من جهة وطبيعة المقياس من جهة أخرى وعلاقته بنوع الظاهرة المقاسة.

#### مستويات القياس :

#### ١- مستوى التصنيف والعد :

وهو أبسط أشكال الملاحظة لخاصية متوفرة فى فئة من الأشياء. وتبدأ هذه الملاحظة بإدراك أن شيئين متشابهين أو مختلفين فى استجاباتهما لموقف ما أو لمنبه ما أو أنهما متشابهان وفقاً لمحك معين ويمكن ملاحظة هذا التشابه كما يمكن ملاحظة الاختلاف عند مقارنتهما بشئ ثالث وهو المحك أو المقياس.

#### ٢- الترتيب:

ويعنى ذلك إبراز العلاقات أو الفروق في إطار الخاصية التي اتخذت أساساً للتصنيف . فنقوم بتنظيم هذه الفروق وفقاً لمفهوم التدرج أو التتالى سواء في الكيف أو الكم ويكون هذا الترتيب إما تنازلياً أو تصاعدياً .

## ٣- الوحدة المنتظمة أو المسافة:

ويعنى ذلك أنه يمكن التعبير عن الفترة أو المسافة بين شيئين على أنها عدد وحدات قياس بين فرد وآخر ، وتستخدم في قياس المسافة بي شيئين أو نقطتين بوصفها وحدة قياس دون اعتبار لطبيعتها ، فهي بمثابة اختيار تحكمي بالضرورة ، وكثيراً ما خضع هذا الاختبار لظروف تاريخية وحضارية وليس نتيجة لاعتبارات أخرى تختص بالخاصية أو لميزة في طبيعة هذه الوحدة المعينة .

### ٤ - أقصني أداء:

هو أفضل وأسرع أو أجود أداء يستطيع المفحوص أن يقدمه في موقف يتضمن تحدياً وشحذاً لقدرته . ومن أمثلة اختبارات القدرات بالمعنى الواسع ، ففي اختبارات القدرات يطالب المفحوص ببذل أقصى الجهد في أعمال مقننة تعكس قدرته.

#### أنواع الاختبارات،

## ١- اختبارات الورقة والقلم:

وهو أسهر الأنواع على الإطلاق وأكثرها استخداماً وهو يقدم في شكل قوائم من بنود تتطلب الإجابة عليها استخدام القلم . ومن مميزاتها أنها واضحة وتؤدى إلى تقنين موقف الأداء بدرجة عالية وتفيد في أنها يمكن

استخدامها جماعياً أى مع عدد كبير من الأفراد فى وقت واحد . إلا أنها لا تصلح إلا مع الراشدين ويصعب استخدامها بالنسبة للأطفال من صغار السن وهى سمة تحد من استخدامه مع الأميين الذين لا يقرأون ولا يكتبون.

## ٧- أجهزة الاختبار:

تستخدم هذه الأجهزة في التجارب والبحوث العلمية أو عمليات الفحص والتشخيص . ومن هذه الأجهزة : زمن الرجع ، الأثر البعدى، التآزر الحركي ، الكف العصبي .

## ٣- الاختبارات غير اللفظية:

وهى الاختبارات التى تستخدم مع الأفراد الذين لا يستطيعون فهم اللغة، كما أنها تتناسب مع الأطفال وبعض فئات المعاقين ... إلى غير ذلك.

## ٤ - الاختبارات الأدائية :

تستخدم في مجال قياس القدرات ، خيث تعد الدرجة عليها تعبيراً عن قدرة أو استعداد المفحوص في مجال معين ، وهي تستخدم عادة في الإشارة إلى الاختبارات التي تتطلب استجابة غير لفظية .

### تصنيفالقابيس

## ١- التصنيف وفقاً لميدان القياس:

أ - المقاييس العقلية المعرفية مثل اختبارات التحصيل ، اختبارات القدرات واختبارات الاستعدادات .

ب - المقاييس الشخصية مثل الاستفتاء - المقاييس الاستطلاعية ،
 الاستبيان ، المقابلة ، المقاييس الإسقاطية ، المواقف .

#### ٧- التصنيف وفقاً للمختبر:

اختبارات فردية واختبارات جماعية.

## ٣- التصنيف وفقاً لأسلوب التطبيق:

كتابية مثل لفظية ، عددية ، مكانية ، عملية .

## ٤- التصنيف وفقاً للزمن :

اختبارات موقوتة واختبارات غير موقوتة .

#### ٥- التصنيف وفقاً للأداء:

اختبارات أقصى أداء ، اختبارات الأداء المميز .

### ٦- التصنيف وفقا لمجالات التقويم:

اختبارات اللياقة البدنية ، الاختبارات الطبية ، اختبارات الجهاز الدورى ، اختبارات اللياقة الحركية ، اختبارات الذكاء الحركى ، اختبارات الدورى ، اختبارات اللياقة العركية ، اختبارات الاتجاهات ، اختبارات المهارات الحركية ، اختبارات المعرفة ، اختبارات الاتجاهات ، اختبارات السلوك ، اختبارات التوافق النفسى ( شخصى – اجتماعى ) .

ويؤكد فؤاد البهى ( ١٩٧٩ ) بعض أنواع المقاييس فيما يلى : أولا : بالنسبة لميدان القياس.

# 1 - المقاييس العقلية المعرفية Cognitive

وتنقسم إلى :

أ- اختبارات التحصيل Attainment or achievement تهدف إلى قياس التعلم الماضى للفرد أو الخبرة السابقة .

## ب- اختبارات القدرات Abilities

تهدف إلى قياس القدرات العامة والطائفية ، أى النشاط العقلى المعرفى كما هو قائم فعلا ، وكما يبدو في النشاط الذي يؤديه المختبر،

ج - اختبارات الاستعدادات Aptitude

تهدف إلى التنبؤ بما يستطيع الفرد أن يقوم به في المستقبل .

## ٢- مقياس الشخصية والنواحي الزاجية

Temperamental and personality

## وتنقسم إلى :

#### إد الاستفتاء Questionnaire

يهدف إلى معرفة رأى المختبر في موضوع ما . كما يصلح لقياس الاتجاهات والميول والراي العام .

## ب- المقاييس الاسقاطية projective

تهدف إلى الكشف عن النواحى المزاجية للحكم على مدى تكيف المختبر لحياته القائمة ، وما يشويها من جنوح وشذوذ .

### المقابلة: interview

تصلح للحكم العام على مدى صلاحية الفرد لعمل ما ، أو مدى قدرته على القيام بعمل ما ،

#### د- المواقف Situations

تصلح لقياس قدرة الفرد على التصرف، والكشف عن صفات القيادة والاتزان الانفعالى ، وغير ذلك من الصفات المختلفة. ملكانالاذول متال مناياتا الكولية المالكان المال

ثانيا ، بالنسبة للمختبر

المنظم المنظم المنظم المنطقة المنطقة

طويل . هجنبر على حده وللمير بالدفة ولكن لسنعرى وقت طويل .

تبيع الي النبر بعا م تعابى الفره الفره (Grioup) م المعالم النبرة على الفره ال

وتعنى قياس جماعة كبيرة نسبيا مزية والخدة وتتفير بأنها الارتستغرق وقت والخديد وتتفير بأنها الارتستغرق

ثالثًا ، بالنسبة لطريقة الأداء،

To De Balance

Duerionmier ellingt

وتنقسم إلى :

ويرغب إلى مدرقة رأى السفندر ¿Paper and pencit والمنابع المالا وماهات والمنابع والمنابع المالا وماهات والمنابع والمنابع المالا وماهات والمنابع والم

وهي التي تقوم في بنائها الشكلي العلى الألفاظة والعنار التوريد الما -د.

ته داده الله الما في القول من المال Numerical با عدوية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية

وهى التى تقوم فَيْ بَنَاتها الشّكلي عُلَيْ الأعداد. المنافيا منايسا بينفساا جب مكانية Spatial الشّكاني عُليّ الأعداد المنافيا منافيسا المنافيال منه

تنقسم إلى ما يلى : المُعَالِقَةُ المُعَالِمُ المُعَلِمُ المُعَالِمُ المُعَلِمُ المُعَالِمُ المُعَالِمُ المُعَالِمُ المُعَالِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعِلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمِ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِمِي المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِلّمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِلّمُ المُعِلِمُ المُعِلَمُ المُعِلِمُ المُعِلِمِي المُعِلِمُ المُعِمِي المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِم

تعدد التي تحدد برايات موقوتة أو السرعة Speed tests وهي التي تحدد برامن معين للإجابة المناف الناف ما الناف المناف المناف

ب- اختبارات غير موقوتة power tests بنال يتحدد لها زمن معين التي الأريتحدد لها زمن معين المرابع المراب

منذ ظهور القياس الموضوعي بدأ استخدامه في عملية التقويم وذلك المتعلنة على التقدير الذاتي ، لذا لجأ علماء النفس والمعلمون إلى الاستعانة بوسائل القياس الموضوعي التي تستخدم في العلوم الطبيعية ، لذا أصبح لهذا النوع من القياس مركزا مرموقا في المدرسة الحديثة ، وبدلك انتهى القياس التربوي إلى وضع أسس وأهداف ومنها : الأسس القلسفية التي يرتكر عليها القياس الموضوعي وهي :

- 1- تطبيق المنطق الرياضي على نتائج القياس الفال ١٠٠٠ ١٠٠٠
  - ٢- اعتماد القياس الموضوعي على وحدات متساوية والمراد
    - ٣- القياس الموضوعي والعينة المماثلة.
- 3- المنهج التطبيقي للقياس النفسي والتربوي. المنهج التطبيقي للقياس النفسي والتربوي.
- مجالات التقويم والقياس:
- ١ تقويم نظم التعليم ويتم عن طريقها عن المريقها المنابطا ويتم عن طريقها عن المنابطا ويتم عن المريقها عن المنابطيم المراد تقوليها عنه عنه المنابطيم المنابط المنابطيم المنابطيم المنابطيم المنابطيم المنابطيم المنابط المنابط المنابط المنابطيم المنابط المنابط المنابط المنابط المنابط الم
  - اختيار وإعداد وتدريب خبراء التقويم · . رؤه مسطا و عليه ·
    - اختبار وسائل التقويم . اختبار وسائل التقويم . اختبار وسائل التقويم .
      - تسجيل نتائج التقويم .
    - ٧- تقويم المعلمة ويتم عن طريقها المايكا على المعلمة ويتم عن طريقها المعلمة ويتم عن طريقها المعلمة المع
    - قياس كفاية المعلم بالأثر الذي يحدثه في تلاميده المعلم بالأثر الذي يحدثه في تلاميلا من المعلم بالأثر الذي يحدثه في تلاميلا المعلم بالأثر الذي يحدثه في تلاميلا المعلم بالأثر الذي المعلم بالأثر الذي يحدثه في تلاميلا المعلم بالأثر الذي يحدثه في تلاميلا المعلم بالأثر الذي يحدثه في تلاميلا المعلم بالأثر الذي الأثر الذي يحدثه في تلاميلا المعلم بالأثر الذي المعلم بالأثر الذي يحدثه في الأثراء المعلم بالأثر الذي المعلم بالأثر المعلم بالأثر الذي المعلم بالأثر الذي المعلم بالأثر المعلم بالأثر المعلم بالأثر الذي المعلم بالأثر الذي المعلم بالأثر الذي المعلم بالأثر المعلم بالأثر المعلم المعلم بالأثر المعلم بالأثر الذي المعلم بالأثر المعلم بالأثر المعلم المعلم بالأثر المعلم بالأثر المعلم بالأثر المعلم بالأثر المعلم المعلم بالأثر المعلم بالمعلم بالأثر المعلم بالأثر المعلم بالمعلم بالأثر المعلم بالأثر المعلم بالمعلم بالأثر المعلم بالمعلم بالمعل
      - تقدير التلاميذ لمعلميهم

- دوافع اختيار المهنة .
- تحليل عمل المعلم ورضع قوائم بالشروط اللازمة لنجاحه في مهنته.
  - تقدير الخبراء لكفاية المعلم.

## ٣- تقدير التلاميذ لمعلميهم:

ويتم ذلك عن طريق بحث صفات المعلم الناجح والتي يمكن أن تتخذ أساساً لتقويمه هي الالتجاء إلى التلاميذ أنفسهم في تقدير معلميهم ومن هذه الصفات أو السمات:

- الصفات الإنسانية .
  - السمات الخلقية .
    - المظهر العام.
- التمكن من المادة .
  - أساوب القيادة .
- احترام القوانين المدرسية .

## ٤- تقويم المعلم لتلاميذه ويتناول فيه :

- قياس التحصيل .
- قياس القدرات العقلية .
- قياس السمات الاجتماعية .
  - قياس السمات الانفعالية .
    - قياس الحالة الصحية .

#### أشكال مفردات الاختبار:

- ١ هذا النوع يطلب فيه من المختبر كتابة كلمة أو جملة قصيرة .
- ٢ هذا النوع لا يحتاج إلى أي من الكتابة ، وإنما يختار فيه الفرد إجابة
   من إجابات أخرى بوضع علامة معينة .
  - ١ من نماذج هذا النوع ( الإجابة كتابة ) هي :
    - السؤال والجواب .
      - الإكمال .
    - -- التعرف أو الربط.
    - ٢-من نماذج هذا النوع (اختيار الإجابة):
- أ- الاختيار من أسئلة مبنية على حقائق صحيحة وأخرى غير صحيحة ومنها:
  - أسئلة لفرز الحقيقى من الباطل .
    - الخطأ والصواب،
      - نعم لا ،
      - التصحيح .
        - التجميع •
    - ب- الاختيار من متعدد :
    - اختيار الإجابة الصحيحة -
  - اختيار أكثر من إجابة صحيحة .

- اختيار أفضل إجابة (جميع الإجابات صحيحة الفريد المايد المايد الإجابات صحيحة الفريد المايد ال
- اختيان إعبانة الإكمال العبارة الناقصة الراد على بالمواجه الله ا

- التعويض . في المالية والمالية والمالية المالية الما
- الإجابة المجتمعة : نع ﴿ الْأَعِلْمِ \* الْأَعِلْمِ \* الْأَجِلِيةِ الْمُجْتَمِعَةُ وَاللَّهِ الْمُحْتَمِعِةُ الْمُحْتَمِعِةُ الْمُحْتَمِعِينَ اللَّهِ الْمُحْتَمِعِينَ اللَّهِ الْمُحْتَمِعِينَ اللَّهِ اللَّهِ الْمُحْتَمِعِينَ اللَّهِ اللّهِ اللَّهِ اللَّالِي اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللللَّالِي اللَّاللَّاللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِي
  - جــ المزاوجة أو المضاهاة . المزاوجة أو المضاهاة .
  - د- المفردات المصورة .

الفرق بين التقويم والقياس: ﴿ ﴿ الْمِنْ اللَّهِ كِالْ اللَّهِ عَلَا اللَّهِ وَعَالِمَا يَهِ - / الفرق بين التقويم والقياس:

تَحْ اللَّهُ عَمْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَنْ اللَّهُ اللَّهُ عَنْ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّ

١- القياس يقيس الجزء ، والتُقُولُم يَتَنَاوِلُ الكُلُ ، قَإِذَا كَانُ القياس يعنى بنتائج التحصيل فإن التقويم يتناول السلولِكِ والمهاؤُلِثُ والقدرات والاستعدادات وكل ما يتعلق بالعملية التربوية مروراً بالمنهج والمعلم بالتوجيه الفنى والمبنى المدرسي والمكتبة ... إلى آخر ذلك.

Y - القياس وحده لا يكفى التقويم لأنه ركن من أركانه ، فإذا قلنا أن وزن ما أربعون كيلوجراماً مثلاً فإن هذا التقدير الكمى لا يُمدّنا بأية فكرة عما إذا كان هذا الوزن مناسباً لذلك الشخص أم لا ، والطبيب علاماً يكشف على المريض يبدأ بقياس النبض والحرازة والصلاط ليس عليه تشخيص المرض ، فإذا تم تشخيصه للمرض وإذا درس التغيرات الطارئة على صحة المرض ، وقدر مدى التحسن في حائته وأثر العلاج في ذلك فهذا تقويم .

رجما ويترا التقويلم عملية شاملة بينبعنا القياش أعملية مخددة فتقويم التلمين بيئتنة إلى جمنع خلواندك لنمواه قيناس ذكاء اوبتطلصنيك وتعرف أعلى عناداته واتجاهاته العقلية والنفسية والاجتماعية وجمع معلومات كفيه أؤ وصلفية لها صلاقة يتقدمه أو تأخرت سواء كان ذلك عن طريق القياس أو الملاحظة أو المقابِلة الشخصية أو الاستفتاءات أو بأية طريقة من الطرق ، وبقويم المنهج يمدد إلى البرامج والمقررات وطرق الدريس و الوسائل والأنشطة وعمل المعلم والكتاب المدرسي ، أما القياس قهو جزئي يقتصر على شئ واحد فقط أو نقطة واحدة ، كقياس التحصيل والأطوال والأوزان مثلاً ، أي أن الْتَقُويْمُ Lality without أعم من القياس واسع منه معنى .

عُنْ لَهِ عَدِ وَيُهَدُفُ التَّقُولُمُ إِلَى النَّقَتُ وَالْعَلاَجُ والنطور أأمنا القياش فيكتفي بإعظاء معلومنان متحدده عن الشيء أو My of Relation

الموضوع المراد قياسه.

٥- يرتكز التقويم على مجموعة مَنْ الأسْسُ مُثَلِّ الْتُسَعَمُ وَلَا واللاستمراوية والتنواع والتكامل كالمالي يقير ذلك ببينما يرتبكن القياس على مِبْخُمْوْمَةِ مِنْ إلاِّدواتِ الْرِالوسائِظ يشتِرُ طِ فِيها والدقَّةُ والمِتِثَاهِيةِ مَا مِنَالَ مِن مِنَا أدوات خمع المتانات على إلى التائم الأم ملي ما الأحظه التائل التائم الأمان The location than each rate girle girle comment of and the little of a Karilia القياس Measurement التعليات الدونية على التعليات وعدة ما حديث من التعليات المنافعة الما التعليات والمنافعة الم يعرفه صفوت فرج (٢٠٠٠) بأنه العملية أو العمليات المتعددة البيئ نحصل بها على تقديرات دقيقة للأشياء بما يؤدي إلى ضبط التعامل بين الناس. د تشييباً الشالذات وسما معتملها معالماً الإسهاا معادة فالكا معاد الله exist very the with the 18 cli silled Wester has will ? Jest a first ق ما المفعرفه لجابرا عليد الطميد أجابرات غلاء الدين كفافي (١٩٩٩١) بالاحتيان بأنه: مجموعة مقننة من الأسئلة أو أية محطات أخريق عِنْامُمُبِ التقيسُ أَوْ

تقدر المعلومات أو المهارات أو الميول أو أى سمات وخصائص أخرى لدى الفرد . كذلك يشير المصطلح إلى مجموع العمليات التى تصمم لتقدير صدق أحد الفروض .

الاستفتاء - الاستقصاء - الاستبيان - الاستبانة Qustionnaire

هو للحصول على المعلومات التى ترتبط بالظروف والأساليب القائمة بالفعل ، وكذلك التعريف على الآراء والانجاهات والمتغيرات لدى الأفراد .

#### المقابلة Interview

يعرف أنجلش وإنجلش المقابلة بأنها محادثه موجهة يقوم بها فرد مع فرد أخر. هدفها استثارة أنواع معينة من المعلومات لاستغلالها في البحث العلمي .

#### Observation الملاحظة

يعرف جابر عبد الحميد جابر ، علاء الدين كفافى الملاحظة بأنها:
الفحص القصدى لشىء أو موضوع أو عملية بغية الحصول على حقائق
عنه أو بغية التوصل إلى نتائج تقوم على ما لاحظه . وتسجل العناصر
السلوكية الملاحظة عادة وتعد وتصف من قبل الملاحظة . وملاحظة
الظاهرات المعقده نتطلب عادة درجة من التحليل والتركيب أو التفسير
للبيانات .

وإن كلمة الأداة تعنى الوسيلة التى تستخدم لجمع بيانات البحث ، ويرتبط مفهوم الوسيلة أو الأداة بالكلمة الاستفهامية بماذا ؟ فإذا تسائلنا بماذا يجمع الباحث بياناته ؟ فإن الإجابة على ذلك التساؤل تستلزم تحديد نوع الأداة المناسبة للبحث .

ويجب على الباحث فى المراحل الأولى من البحث أن يقوم بعملية تقييم للأدوات المختلفة لجمع البيانات ، وبعد أن يحدد الأداة التى تمكنه من جمع البيانات اللازمة لاختبار صحة فروضه، يبدأ فى فحص ما تيسر له من أدوات ، ثم يختار أكثرها ملائمة لتحقيق هدفه، وإذا ما اكتشف الباحث أن هذه الأدوات المتوفرة ان تمكنه من تحقيق أهدافه فإنه قد يعدل فيها أو يكملها أو يصمم أدوات جديدة تمكنه من جمع البيانات اللازمة لبحثه ،

إن اختيار الباحث لأدوات جمع البيانات يتوقف على العديد من العوامل ؛ فطبيعة المشكلة والفروض تتحكمان في عملية اختيار الأدوات ، ولا يكفى أن يتقن الباحث طريقة واحدة لجمع البيانات ، ولكن يجب أن يلم الماماً كافياً بالأدوات المختلفة اجمع البيانات المتوافرة الذي يمكنه من تقييمها لاختيار أكثرها مناسبة لطبيعة بحثه ، كذلك يجب على الباحث أن يكون على دراية كاملة بمواصفات الأداة وتكلفتها ونوع المفحوصين الذين تلائمهم ومتطلبات تطبيقها وطبيعة البيانات التي تؤدى إليها من حيث مميزاتها وحدودها ، ومدى صدقها وثباتها وموضوعيتها ، وبالإضافة إلى دلك يجب أن يكون مدرباً على استخدام هذه الأدوات وإعدادها ، وتقسير البيانات التي تؤدى إليها .

وتتطلب جميع الدراسات أدوات لجمع البيانات ، وبعض أدوات البحث تصلح في مواقف وأبحاث معينة بينما لا تصلح في مواقف وأبحاث أخرى ، فعلى سبيل المثال يفضل استخدام الاستبيان في الحصول على المعلومات التي تتصل بعقائد الأفراد واتجاهاتهم أو ميولهم ... إلى غير ذلك نحو موضوع معين ، كما يفضل استخدام المقابلة في الحصول على المعلومات التي تتصل بموضوعات معقدة كالمحرمات الاجتماعية مثلاً ، ونستخدم الملاحظة عند جمع معلومات تتصل بالسلوك الفعلى للأفراد في

بْعِضْ الْمِوافَقِينَ الْوَافِعِيةَ الْفِي الْجِيابَةُ الْمُكَانِيَفِيدُ الْالْمَثْبَارِ النَّا لِلْمُوسِومَتِنِية في دراسطة أنواع المعليثة من السلولك الاجشمناجالي وكالمانتسال خادم النوثائق والسجلاث في إمدادنا عبالمعلوهات اللازمة عن الماطلي و المادن والنابية المُسَالِينَ وَقَدَ يُعْتَمَدُ الباحْثُ عَلَى أَدَاهُ وَالْحَدَةُ أَوْ أَكُثُرُ لَجُمَّعِ البَّيَّاثَاتُ لَكِي أَيْدُرْسَ الطَّاتُهُرُهُ الْمَحْدُارُهُ مَنْ جَمَّيْعُ الْوَاتِدِيَّهَا ﴿ وَالتَّعْرَفُ عَلَى طَبْيَعِتُهَا ابْدُقَاةً ، فَعَلَى سبيل المُكْتَالُ فَنُدُيْرُغُبُ بَاحْتُ فِي النَّعْرُفُ عَلَى السَّوْكِ العَدَوْاتِي لَذَى الجانكين الفيق هذه الخالة لفكنه الاستعانة بالأستبيان أو المقابلة بالإصافة العواما، وهما يوحة المشكلة والمورد والمرود المراهمان في محاية المعرقليلا في عليدا ويستطيع الباحث جمع التيانات الخاصية بيحثة عن طريق استخدام أمام ا كافراً والأدران الدختامة لجمع البداذات المتوافرة الإعمالا أو يكا الدورة الاخترار أمالوعا علامية المديمة ويه ، كوانك معدم على الدارون أن المورون على الدارون أن المورون على على الدارة الأوان والمرادة الأوان والمرادة المورون الدارون على عراية المورون الدارون الأوان والمرادة المورون الدارون على عراية المورون الدارون المورون الدارون المورون الدارون المرادة المورون الدارون الدارون المورون الدارون الدارون الدارون الدارون المرادة المورون الدارون الدا درين وبالتطييق أداة بقولم الماجيت وتصميمها له قيداء، منابالماسع والاستان الما المناجد والتسجيل بيانات متوافرة أعلى المكو طبيعي مثل متعدل بطعتون أو عَيَاتِ الطلائب أو الدرجات التعلقبيلية أو معدل الدلدل من إلى عنور دلك على والأدوات المقننة المنشورة قام بإعدادها خبراء تأتوافر لذيهم المهارات العَلْمِيةُ العِنَاسِةِ ، والتَبِعُوا فَلَى إعدادُهَا الأَسَالِيكِ العَلْمَايِةِ السَّايِمةِ ، أُوتِنَدِقُوا من صَعَدُقَهَا ، تُبَادهاروهُ وَصُوْعَائِنَها مِمَا يِعَطَى أَتُقَةً فِي النِقائج الذِي قَالَى عَنْ طِرْيَقَها ٥٠٠ وكُلُوراً منا يَجَد البالمكث أمام في عَدِد المن الألوات المقدنة والتي تلاكم بنخته إولذلك باجتب أن يكون منلما المكنكان المتي وتنبغي السفخدالمتها احدو عدومندوع و دول ، كاسا وفي منا الساب تناج العناف ويت بالم تايته كالتلاف والذَّا لَم يِتُوافِر للبَّاحِثُ أَذَاةً مُقْنِنَهُ مِنْشُورَةً لَاسْتَخْدَامُهَا ، قَإِنَّهُ يُقُوم بوضع وتطوير أداة جيدة لاستخدامها ، وهذا بتطلب من الباحث وقتا وجهدا ومهارة علمية ، بالإضافة إلى تدريبه ودراسة بعض المقررات الدراسية لكى يكتسب المهارات اللازمة التي تمكنه من إعداد أداة مناسية تناسب

بحثه المربع وبالما المربع المربعة الم

أه ت الجدا الملاحظة Observation المنتقل المنت

يعد الاستفتاء من أهم الأذوات التي تستخدم في مُجَال البحوث التربوية والنفسية على نطاق واسع ، وذلك للحضول على المعلومات التي ترتبط بالظروف والأساليب القائمة بالفعل ، وكذلك التعرف على الإراء والاتجاهات والمعتقدات لدى الأفراد ، وهذلك التعرف على الأفراد ، والاتجاهات والمعتقدات لدى الأفراد ،

ويطلق على الاستفتاء تسميات أخرى ، فنجد أن البعض قد يستخدم مصطلح الاستفتاء أو الاستبيان وهذه التسميات جميعاً تشير إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات تعتمد على مجموعة من الأستلة تراسل إما عن طريق البريد للمبحوثين ، أو تسلم بالبيد إليهم ليقوموا بالإجابة عليها بأنفسهم دون مساعدة الباحث عليها بأنفسهم دون مساعدة الباحث عليها بأنفسهم دون

البريدي وهو يستخدم في حيالة ما إذا كان المبحوثين في مناطق واسخة البريداسم الاستبيان الدريدي وهو يستخدم في الإا كان المبحوثين في مناطق واسخة متناثرة ما الاستبيان غير البريدي في متناثرة من الحالات التي يمكن فيها

جمع المبحوثين في مكان وإحد.

#### أنواع الاستفتاء:

إن مشكلة البحث وكذلك المبحوثين يحددان الصورة التي يجب أن تكون عليها أسئلة الاستفتاء لكي تمدنا بالبيانات اللازمة للبحث ، ويمكن للباحث أن يضع الأسئلة في الصورة التالية:

#### ١ - الاستفتاء المقيد :

وفيه يقوم المبحوث باختيار إجابة من إجابتين أو عدة إجابات ، أو ترتيب مجموعة من العبارات وفقاً لأهمينها .

#### مثال:

هل تفضل العمل بمهنة التدريس ؟

- نعم - لا

### مثال آخر:

رتب العبارات الآتية في ضوء أهميتها بالنسبة لك :

- أمارس الرياضة لأكتسب القوام الجيد . ( )
- أمارس الرياضة حتى أصبح مشهوراً . ( )
- أمارس الرياضة من أجل التمتع بالصحة. ( )

وتيسر الاستفتاءات المقيدة عملية تبويب البيانات وتحليلها ، ولكن يؤخذ عليها عدم القدرة على التحقق من دوافع المبحوثين ، كما أن الاستجابات المحددة قد تؤدى بالمبحوثين إلى اتخاذ موقفاً من موضوع ما لم يكن قد تبلور رأيهم فيه بعد ، ولكى يتجنب الباحث نقاط الضعف هذه

يجب أن يضيف استجابة ثالثة حتى يستطيع المبحوث أن يعبر عن رأيه بصدق مثل: نعم - إلى حد ما - لا وفي التصحيح نحذف من العينة الإجابات إلى حد ما .

#### ٢ - الاستقتاء المقتوح :

وفيه يقوم المبحوثون بالإجابة بحرية كاملة عن الأسئلة ، مما يساهم في الكشف عن دوافعهم واتجاهاتهم ، ويؤخذ على هذا النوع أنه في بعض الأحيان قد يحذف المبحوث بدون قصد معلومات مهمة ، أو يفشل في تدوين تفاصيل كافية نتيجة لعدم توجيه فكرة ، كما أن الإجابات التي تأتي عن طريقه تكون متنوعة تنوعاً واسعاً مما يشكل صعوبة كبيرة في عملية تصنيفها وتبويبها .

#### مثال :

تكلم من وجهة نظرك عن أسباب تفضيلك لمهنة التدريس عن المهن الأخرى ؟

## ٣- الاستفتاء المقيد المفتوح:

وهذا النوع يحتوى على أسئلة تصحبها استجابات متعددة يختار المبحوث إحداها ، ثم يكتب بحرية عن الأسباب المرتبطة بذلك.

#### مثال:

– هل تفضل العمل في مجال التدريس ؟

نعم لا

إذا كانت الإجابة بـ لا فما هي الأسباب ؟

الترييل لرتبيين الرابيدية

Will :

خطوات تصهیم استهاره الاستماله و باید و روی در ۱۱۶۶ ایران در ایران ایران از ایران از ایران الاخوداد ال

تقطلت عملية جمع البيانات عن طريق إعداد خطة مفصلة الاهتداء بها عند جمع البيانات، إن وضع الأسئلة التي تؤدي إلى الحصول أعلى بيانات دقيقة موثوق بها ليست عملية سهلة لأنه في يعض الأعيان قد يفهم الميحوثون مجان كثيرة ومتنوعة للأسئلة ولذلك يجب أن يهتم الباحث الميحوثون مجان كثيرة ومتنوعة للأسئلة ولذلك يجب أن يهتم الباحث بإعداد أسئلة الاستفتاء حتى يحصل على البيانات المطلوبة للبحث وهناك خطوات يجب أتباعها عند إعداد الاستمارة وهي في المعلوبة للبحث وهناك خطوات يجب أتباعها عند إعداد الاستمارة وهي في المعلوبة البحث وهناك في المعلوبة البحث و المعلوبة البحث و المعلوبة البحث و المعلوبة المعلوبة المعلوبة المعلوبة البحث و المعلوبة المعلوبة البحث و المعلوبة المعلوبة المعلوبة المعلوبة البحث و المعلوبة ا

ثالثًا: تحديد صياغة الأسئلة.

رابعا: تحديد تربيب الأسئلة.

والمنطاعية المناه المناه المناه المستمارة (الدراسة الاستطلاعية). والمناه المستطلاعية).

سادساً: إعداد الاستمارة في صورتها النهائية.

أولاً : تحديد نوع المعلومات المطلوبة للبحث:

يجب على البياجث أن يقوم بتصميم أستمارة الاستفتاء في ضوء الهدف من البحث ، وعليه أن يضع خطة دقيقة بحيث تحتوى الاستمارة على جميع المجالات الرئيسية والفرعية التي يشتمل عليها البحث ، مع مراعاة تسلسل هذه المجالات بطريقة المنطقية ، ما المحالات المحالات بطريقة المنطقية ، ما المحالات المحالات المرابعة المنطقية ، ما المحالات المحالات المحالات الم

ويبدأ تصميم الاستمارة بقيام الباحث بتحديد المجالات أو المحاور الرئيسية التى يشتمل عليها البحث أو الإعطام الأعطام الخاصية بكال من هذه المجالات.

عن بعن ويستعين البنايعيث المنايعيث المنطقة بكل مجالات البندشة بهوالأربيقة الخاصة بكل مجال بخبرته الذاتية ، وباراء الخبراء ، وبالدراسات السّابقة المراث بمع يعوين ع يحيد من المائة المراث المنابقة المراث بعوين ع يحيد من المنابقة المراث المنابقة المراث من بعد المنابقة المراث المنابقة المراث بعد المنابقة المراث المنابقة المنابقة المراث المنابقة المراث المنابقة المراث المنابقة المراث المنابقة المراث المنابقة ا

كذلك يجب أن يراعى الباحث عند وضع الاستمارة أن يتناسب عند الأسئلة في كل مجال مع الأهمية النسبيية إلى يتناسب أن المحالة في كل مجال مع الأهمية النسبيية إلى بيراييس من الأهمية المحالات . يكون عدد الأسئلة متساوى في جميع المحالات .

ثانياً: تحديد شكل الأسئلة: ( ) الأسئلة الأسئلة الأسئلة ( )

يمكن الباحث أن يصمم أسئلة الاستمارة في إحدى صورتين هما: الأسئلة غير المقيدة ، والأسئلة المقيدة ، وتتيح الأسئلة غير المقيدة ( المفتوحة ) الفرصة للمبحوث في التعبير عن مشاعرة والفعالاتة واتجاهاته بحرية تامة ، كما أنها تعتبر خطوة لازمة لعمل الاستخارة واتناها الأسئلة المقيدة لها قيمتها الكبرى إذا كان مجال البحث جديد إلم يطرق من قبل والاستجابات غير معروفة للباحث ، ولذلك فهو يبدأ بعدد من الأسئلة غير المقيدة ليكتشف عن طريقها المجالات التي تتناولها البحث.

۱ – ما هى المشكلة التى تعوقك عن التحصيل الدراسي كي روي المسلمة التى تعوقك عن التحصيل الدراسي كي روي المسلمة ٢ – ما هى الأسباب التى تؤدى إلى عنوف الطلاب عن ممارسة النشاط الرياضي بالجامعة ؟

وتعوقه	الرياضية	التربية	معلم	تواجه	ت التي	المشكلا	, أهم	هی	۱- ما	۳	
								9	عمله	ا أداء	عر٠

٤ - ما هي المقترحات من وجهة نظرك للنهوض بمستوى أداء معلم التربية الرياضية?

# ومن أمثلة الأسئلة المقيدة ما يلى:

१ धंही	١ - كيف تقضى وقت فر
( )	أ– في المنزل
()	ب- في النادي
()	ج- في منظمة اجتماعية
( )	د– في المقهي
( )	هـ- في أماكن أخري
طْيِفْتك ؟	٢- هل أنت راض عن و
( )	أ نعم
( )	7 ー宀
في الأسباب	في حالة الإجابة بلا فما ه
( )	أ– ضعف المرتب
( )	ب- لا تحقق طموحاتي
( )	ج- لا تناسب قدراتي
13	د- أسباب أخرى، تذكر

## ثالثاً: تحديد صياغة الأسئلة:

يجب على الباحث أن يتوخى الدقة عن صياغة أسئلة الاستمارة ، وفيما يلى عدد من النقاط التي يجب مراعاتها عند صياغة الأسئلة وهي :

١- يجب صياغة الأسئلة بأسلوب سهل وبسيط ، ويتناسب مع المستوى الثقافي للمبحوثين ، وفي حالة وجود اختلاف في المستوى الثقافي للمبحوثين يغهما أقل المبحوثين يقافة .

٢- يجب صباغة الأسئلة بطريقة لا توحى للباحث بإجابة معينة.

٣- يحب ألا تتضمن الأسئلة وقائع شخصية أو محرجة .

٤ - يجب ألا تكون صيغة السؤال قابلة للتأويل حتى يفهم المبحوث المعنى الذي يقصده الباحث .

٥ - يجب أن تربب الكلمات في السؤال بشكل سأس غير معقد.

٦- يجب الابتعاد عن الأسئلة الكيفية إذا كنا نسأل عن شئ يمكن قياسه ، فمثلاً : لا نسأل عن الوقت الذي يستغرقه اللاعب في التدريب بأنه طويل أو قصير ، بل نسأل عن عدد الساعات التي يقضيها في التدريب .

٧- يجب أن نتجدب الأسئلة المزدوجة ، مثل هل أنت قلق
 وعدواني؟ أو هل تلعب كرة القدم والسلاح ؟

فإن الإجابة بنعم أو لا لن يكون لها معنى ، ولذلك توضع احتمالات الإجابة منفصلة حتى يختار المبحوث الإجابة المناسبة .

٨- يجب أن نتأكد من أن المبحوثين لديهم المعرفة الكافية التى تمكنهم من الإجابة على الأسئلة ، وإذا لم تتوفر لديهم تلك المعرفة فيجب أن نضع لهم فى السؤال خانة (لا أعرف) .

- 9- يجب ألا تكون الأسئلة مرهقة للمبحوث وتتطلب منه تفكيراً عميقاً .
- ١ يجب أن يكون عدد الأسئلة مناسباً وبالقدر الذي يخدم أغراض البحث .
- ١١ يجب أن يشتمل السؤال على جميع الإجابات المحتملة حتى يتوفر للمبحوث أساس معقول لاختيار الاستجابة المناسبة .
- 17 يجب تجنب وضع أسئلة عديمة القيمة أي غير ذات فائدة للبحث.
- ١٣ يجب صياغة بعض الأسئلة بأكثر من صيغة للتأكد من صدق استجابة المبحوث (أسئلة المراجعة).

## رابعاً: تحديد ترتيب الأسئلة:

يجب على الباحث أن يراعى ترتيب أسئلة الاستمارة ، بحيث بيدأ بالأسئلة البسيطة ثم الأسئلة الصعبة ، أى تندرج الأسئلة بطريقة تساعد على إثارة اهتمام المبحوثين وتشجيعهم على الإجابة عليها ، كذلك يجب أن تتابع الأسئلة في تسلسل منطقى يتيح للمبحوثين أن ينظموا أفكارهم ، وإذا كانت الاستمارة تشتمل على عدة محاور أو عوامل فيجب أن توضع لها عناوين فرعية ، ويجب إعطاء الأسئلة أرقاماً مسلسلة حتى يمكن الاستدلال على أي منها بسهولة .

# خامساً: اختبار الاستمارة ( الدراسة الاستطلاعية ) :

بعد انتهاء الباحث من إعداد الاستمارة يقوم بتطبيقها في دراسة استطلاعية على عينة من مجتمع البحث ، وذلك للتعرف على مدى مناسبتها من حيث الصياغة والمضمون لتحقيق أهداف البحث ، وكذلك تحديد ما إذا كانت العبارات مناسبة للمستوى الثقافي للمبحوثين أم لا ، وأيضاً تحديد درجة استجابتهم للاستمارة ، والزمن الذي يستغرقه المبحوث في الإجابة على الأسئلة .

## سادساً: إعداد الاستمارة في صورتها النهائية:

يجب أن يهتم الباحث بإعداد الاستمارة حتى تثير اهتمام المبحوثين وتحفزهم على الاستجابة وتدفعهم إلى التعاون مع الباحث ، وفيما يلى عدد من الخطوات التى يجب مراعاتها عند إعداد الاستمارة الخاصة بالاستفتاء وهى :

- ١ يجب أن يكون حجم الاستمارة مناسباً ، ونوع الورق المستخدم من
   النوع الممتاز .
- ٢- إذا اشتملت الاستمارة على عدة صفحات فيجب أن تكون على شكل
   كراسة .
  - ٣- أن تكون الطباعة على وجه احد فقط حتى يسهل قراءتها .
    - ٤ يخصص أمام كل سؤال مكان كاف الإجابة علية .
      - ٥- يجب إعطاء الأسئلة أرقاماً مسلسلة .
- ٦- يجب أن تتضمن الاستمارة صفحة خاصة تتضمن البيانات الشخصية
   للمبحوث ، وتعليمات التطبيق حتى يتمكن المبحوث من الإجابة
   الصحيحة على الأسئلة .

#### مزايا الاستفتاء:

ثلاستفتاء العديد من المزايا نذكر منها ما يلى:

- ١- يوفر كثيراً من الوقت والجهد مقارنة بغيره من الوسائل الأخرى لجمع البيانات .
- ٢- يستخدم إذا كان أفراد البحث منتشرين في أماكن متفرقة حيث يرسل
   لهم الاستفتاء بالبريد.
- ٣- يتيح الاستبيان البريدى الفرصة للأفراد للإجابة على الاستفتاء بحرية
   تامة دون التقيد بوقت معين .
- ٤- يساهم في الحصول على بيانات حساسة ، ففي أحيان كثيرة يرفض المبحوث الإدلاء برأيه صراحة في بعض الموضوعات الهامة والحساسة ، ولكنه ستطيع إبداء رأيه صدق وصراحة عن طريق الاستفتاء دون خوف نظراً لأنه ي كثير من الأحيان لا يكتب المبحوث اسمه إلى الاستمارة .
  - ٥- لا يحتاج إلى عدد كبير من جامعي البيانات.

#### عيوب الاستفتاء:

على الرغم من المزايا العديدة للاستفتاء ، إلا أن هناك بعض العيوب التي تؤخذ عليه وهي:

- ١- لا يصلح إلا مع المبحوثين الذين يجيدون القراءة والكتابة.
- ٢ في بعض الأحيان تكون الأسئلة صعبة وتنطلب قدراً كبيراً من الشرح ، فإذا أرسل الاستفتاء بالبريد فإن يتمكن المبحوثون من فهمها على نحو صحيح .
- ٣- قد يكون عدد أسئلة الاستفتاء كبيراً مما يؤدى إلى مال المبحوثين ، وعدم تجاوبهم مع الاستمارة .

٤- صعوبة الاستفسار عن بعض الإجابات المتناقضة ، أو استكمال الإجابة على بعض الأسئلة وخاصة في الحالات التي لا يكتب فيها المبحوث اسمه على الاستمارة .

٥- قد تتأثر إجابات المبحوث بالآراء المختلفة للآخرين ، وبهذا
 تكون إجاباته غير معبرة عن رأيه الشخصى ،

٦- إن العائد من الاستمارات المرسلة عن طريق البريد قليلاً ولا يمثل المجتمع تمثيلاً صحيحاً ، وفي ضوء ذلك لا يستطيع الباحث أن يفسر النتائج تفسيراً صحيحاً .

### المقايلة

تعتبر المقابلة أداة هامة لجمع البيانات ، وتستخدم في جميع مجالات الحياة الاجتماعية والتربوية والرياضية والنفسية والسياسية وغيرها للاستفادة بها في عمليات التوجيه أو التشخيص أو العلاج .

والمقابلة عبارة عن محادثة جادة يقوم بها شخص مع أشخاص آخرين وتكون موجهة نحو هدف محدد غير مجرد في المحادثة ذاتها ، وعلى ذلك فإن وضوح الهدف من المقابلة شرط أساسي لقيام علاقة حقيقية بين القائم بالمقابلة وبين المبحوث .

ويرى إنجاش وإنجاش " English & English المقابلة عبارة عن محادثة موجهة يقوم بها شخص آخر أو أشخاص آخرين هدفها استثارة أنواع معينة من المعلومات لاستغلالها في بحث علمي أو للاستعانة بها في التوجيه والتشخيص والعلاج.

فالمقابلة إذاً عبارة عن عملية تفاعل لفظى بين القائم بالمقابلة والمبحوث من أجل استشارة دوافعه للحصول على بعض المعلومات

والتعبيرات والتى تتعلق بآرائه واتجاهاته ومعتقداته، ويمكن أن تساعد المقابلة فى التقويم الناقد للبيانات والمعلومات التى يحصل عليها الباحث بأساليب أخرى .

### خصائص المقابلة:

يمكننا أن نحدد خصائص المقابلة في النقاط التالية:

١- لها غرض واضح ومحدد .

٢ - يتم فيها التبدل اللفظى بين القائم بالمقابلة والمبحوث ، وما يرتبط بهذا التبادل من تفاعل إيجابى وتأثير على سلوك المبحوث وتعبيراته.

٣- يتم فيها المواجهة بين القائم بالمقابلة والمبحوث.

#### تصنيفات المقابلة:

توجد تصنيفات متعددة للمقابلة ، وتضتلف هذه التصنيفات عن بعضها من حيث الشكل والموضوع ، ويمكن تصنيفها في ضوء العوامل التالية:

أ - المقابلة في ضوء الغرض منها .

ب - المقابلة في ضوء عدد المبحوثين.

ج- المقابلة حيث درجة التقنين.

# أ- تصنيف المقابلة في ضوء الغرض منها:

تهدف المقابلة إلى جمع الحقائق لغرض البحث ، والاستفادة منها في التوجيه والتشخيص والعلاج ، وعندما يلجأ الباحث إلى المقابلة كأداة لجمع بيانات بحثه فإنه يهدف إلى :

## ١- المقابلة لجمع البيانات:

وهى المقابلة التى يقوم بها الباحث مع المبحوثين لجمع بيانات البحث ، وذلك فى حالة تعذر حصوله على المعلومات اللازمة بالطرق الأخرى ، كما تستخدم فى الحصول على المعلومات المتعلقة بمشاعر الأفراد ودوافعهم واتجاهاتهم وقيمتهم وعقائدهم ، بالإضافة إلى ذلك فهى تستخدم فى الدراسات الاستطلاعية للتعرف على جميع العوامل والمؤثرات التى ترتبط بالمشكلة .

## ٢-المقابلة التشخيصية:

وهى تتم بهدف التعرف على جميع المتغيرات فى المشكلة التى يعانى منها المبحوث ، وتحديد الظروف والعوامل المحيطة به ، ويستخدم هذا النوع من المقابلة فى تشخيص حالات المبحوثين الذين يعانون من بعض المشكلات النفسية أو الاجتماعية أو غيرها من المشكلات ذات التأثير الحيوى على الفرد وتقصى الأسباب التى أدت إلى ظهورها على النحو الذى بدت عليه .

## ٣-المقابلة العلاجية:

وهي تتم بهدف رسم خطة العلاج للمبحوث ، لمساعدتة على فهم نفسه على نحو أفضل وتخفيف حدة التوتر والقلق لدية ، وذلك عن طريق التغلب على الأسباب المؤدية لذلك ، وإلى تحسين النواحى الانفعالية له .

## ب- تصنيف المقابلة في ضوء عدد المبحوثين:

تنقسم المقابلة إلى النوعين التاليين:

## ١- المقابلة الفردية:

ويستخدم هذا النوع فى الدراسات النفسية والاجتماعية ، وتتم بغرض التعرف على المشكلات التى يعانى منها المبحوث ، وتتم مع فرد واحد لكى يشعر بالحرية فى التعبير عن نفسه تعبيراً صادقاً ، ويتطاب هذا النوع من المقابلة كثيراً من الوقت والجهد والمال .

## ٢- المقابلة الجماعية:

وهى تتم بين القائم بالمقابلة وعدد من المبحوثين فى مكان واحد فى نفس الوقت ، وتستخدم تلك الطريقة للحصول على معلومات لها قيمتها ، ذلك لأن اجتماع عدد من المبحوثين ذوى خلفيات مشتركة أو مختلفة يساعدهم على تبادل الخبرات والآراء ، وكذلك مساعدة بعضهم البعض على تذكر المعلومات أو مراجعتها ، ثم إن وجود المبحوثين معا يتيح لهم فرصة الاشتراك فى المناقشات الجماعية والتعبير عن آرائهم ، إلا أن هناك بعض المبحوثين قد يخجلون من التعبير عن أنفسهم أمام الجماعة . وعلى الباحث أن يراعى التجانس بين المبحوثين من حيث السن أو الجنس أو البحث أن يراعى التجانس بين المبحوثين من حيث السن أو الجنس أو المستوى الاجتماعى أو الثقافى أو الاقتصادى ... إلى غير ذلك ، كذلك يجب عليه أن يراعى أن يكون حجم المبحوثين مناسباً حتى يتمكن كل منهم من الاشتراك فى المناقشات الجماعية .

كما يجب على الباحث أيضاً مراعاة ألا يسيطر أحد المبحوثين على المناقشة ، حتى تتاح الفرصة للآخرين لعرض وجهات نظرهم ، وعلية أن يتصرف بلباقة تجاه المناقشات الجانبية بين المبحوثين ويعمل على منعها حتى لا تتشتت أفكارهم فلا تؤدى المقابلة أهدافها .

# جـ المقابلة من حيث درجة التقنين:

تنقسم المقابلة من حيث درجة التقنين إلى :

# ١ – المقابلة المقننة :

وهى التى يقوم الباحث بتحديدها بدقة ، من حيث عدد الأسئلة الموجهة للمبحوثين وترتيبها ونوعها ، ويجب أن يراعى عند توجيه الأسئلة أن تكون على نحو موحد من جميع المبحوثين من حيث الأسلوب المستخدم وبنفس الترتيب -

### ٧- المقابلة غير المقننة:

ويتميز هذا النوع من المقابلة بالمرونة ، وتعد أداة لها قيمتها في المرحلة الاستكشافية من البحث ، كما أنها تتيح الفرصة للقائم بالمقابلة بالتعمق في الحصول على المعلومات المتعلقة بالمبحوث والموقف المحيط به ، كذلك فهي تسمح المبحوث بالتعبير عن نفسه تعبيراً حراً تلقائياً ، ونظراً للمرونة التي تتميز بها تلك المقابلة فهي تحتاج إلى باحث يتمتع بالمهارة الفائقة حتى يمكنه تحليل نتائج مقابلاته والمقارنة بينها .

# خطوات تصميم استمارة المقابلة :

تشابه خطوات تصميم استمارة المقابلة مع خطوات تصميم استمارة الاستفتاء ، فلا توجد فروق جوهرية بين الاستمارتين ، ولا في طريقة إعداد كل منهما ، والفرق بينهما في التسمية فيمكننا أن نقول استمارة مقابلة أو استمارة استفتاء .

## كيفية إجراء المقابلة:

إن نجاح المقابلة يتوقف إلى حد كبير على خبرة وتدريب ومهارة

القائم بها: ويمكن اكتساب هذه المهارة والخبرة عن طريق الممارسة العملية بالنزول إلى الميدان ومقابلة المبحوثين والتفاعل معهم والاستفادة من الحقائق العلمية المتعلقة بدوافع أو محركات السلوك ، ومكونات الشخصية ، وأساليب الانصال والتأثير ، وأنواع العلاقات الاجتماعية .

إن المقابلة الجيدة ليست مجرد سلسلة من الأسئلة والإجابات، بل هى خبرة دينامية بين شخصين ، تخطط بعناية لتحقيق هدف معين، ويجب على الباحث أن يخلق جو من الود والتسامح ، ويوجه المناقشة في الانجاهات المطلوبة ، وتشجيع المبحوث على التعبير عن رأيه بكل وضوح وصراحة ، وإثارة دوافعه لكى يقدم كل ما لديه من حقائق.

وفيما يلى سنتعرض لبعض العوامل التي يجب اتباعها عند إجراء المقابلة وهي :

## ١ - تحديد المبحوثين:

يجب الاهتمام بانتقاء الأفراد بعناية وحرص شديد ، وأن يراعى فى اختيارهم توافر صفات وخصائص المجتمع الأصلى ، فالباحث يحاول جاهداً للوصول إلى الحقائق والمعلومات المتعلقة بالظاهرة موضوع الدراسة ، ولذلك عليه أن يحدد من هم الأفراد الذين لديهم تلك الحقائق والمعلومات ولديهم الاستعداد للتعاون مع الباحث ، كما يجب تحديد العدد المناسب من الأفراد والذي يسمح بالحصول على الحقائق والمعلومات الكاملة التي يحتاجها البحث ، فضلاً عن ذلك فإن هذه المعلومات يمكن أن تتخذ أساساً يحتاجها البحث ، فضلاً عن ذلك فإن هذه المعلومات يمكن أن تتخذ أساساً كافياً لتعميم النتائج على باقى أفراد المجتمع الأصلى .

# ٢- استثارة دوافع الأفراد:

يجب على الباحث أن يهتم باستثارة الدافع لدى الفرد للاستجابة ،

وتختلف درجة الاستجابة باختلاف الدور الذي يمثله القائم بالمقابلة (الباحث) ، وباختلاف المجتمع الذي يجرى فيه البحث ، ونوع الثقافة السائدة فيه .

وفى بعض الأحيان يبدى الأفراد نوعاً من المقاومة بالمقابلة ، وذلك لأنهم يعتبرون الموضوعات التى يسألون عنها من المسائل الشخصية التى لا يجوز أن يطلع عليها أى إنسان ، وهذا يتوقف على القائم بالمقابلة ، ومدى فهمه للأفراد الذين يقابلهم ونوع العلاقة التى يستطيع أن يكونها معهم، والانطباع الذي يتركه في نفوسهم .

ويجب على القائم بالمقابلة أن يعمل على كسب ثقة الأفراد حتى يضمن تعاونهم معه واستجاباتهم للبحث ، وعليه أن يوضح الهدف من المقابلة ، وأسباب اختيارهم لإجراء المقابلة معهم ، كذلك يجب عليه توضيح أن البيانات التي سيدلون بها سرية ولن تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي فقط .

# ٣- تهيئة الجو المناسب للمقابلة:

يجب على القائم بالمقابلة أن يخصص لها الوقت المناسب مع تهيئة المكان والظروف المناسبة ، فإذا كانت الظروف المحيطة بالمقابلة تؤثر على سيرها ، فعلى الباحث اتخاذ الإجراءات الخاصة بالانتقال إلى مكان أكثر مناسبة بحيث يضمن توفير الراحة والهدوء والاطمئنان النفسى للمبحوث ، وبيسر تكوين علاقة صداقة وثقة متبادلة ، مما يمكن القائم من المحافظة على استمرار تعاون المبحوث حتى نهاية المقابلة .

ففى أحيان كثيرة نجد أن وجود أفراد آخرين مع المبحوث أثناء المقابلة قد يثير مخاوفه ويدفعه إلى تغيير ما يدلى به من بيانات وحقائق ، ولذلك يقتضى الأمر أن تكون المقابلة مقصورة على كل من القائم بالمقابلة والمبحوث ضماناً لصحة البيانات والبعد بها من عوامل الانحراف.

كذلك يجب أن يراعى فى المقابلة أن تتم فى جو من التقبل وعدم الكلفة ، مع تخصيص الوقت الكافى لها ، واجعل المبحوث يشعر بأنك متفرغ له ، وتجنب إجهاده ، الأمر الذى يؤدى إلى عدم ظهور توترات نفسية لديه ، وإلى تحرره من الخوف والقلق .

## ٤- توجيه الأسئلة:

إن الطريقة التى تتم بها توجيه الأسئلة للحصول على بيانات موثوق فى صحتها تتطلب باحثاً مدرباً ، ولذلك يجب أن يكون الباحث حذراً فى توجيه الأسئلة للمبحوث ، فلا ينبغى أن يبدأ بتوجيه الأسئلة الأكثر تخصصاً لأنها قد تثير الخوف والمقاومة لديه ، ولذلك ينبغى أن يبدأ ببعض الأسئلة العامة والتى تثير اهتمام المبحوث ، يليها أسئلة ذات صلة بموضوع البحث، ثم أسئلة أكثر تخصصاً ، مع مراعاة أن يكون التدرج فى توجيه الأسئلة متماشياً مع تدرج العلاقة الودية التى تنشأ بين القائم بالمقابلة والمبحوث .

وينبغى على القائم بالمقابلة إجراؤها بطريقة المناقشة ، وأن يوجه الأسئلة برفق متجنباً أسلوب التحقيق ، كذلك يجب عليه إعطاء الفرصة الكاملة للمبحوث لعرض وجهة نظره بحرية تامة دون أن يستحثه على التأنى أو الإسراع في الإجابة ، نظراً لأنه قد يكون المبحوث من الأفراد الذين يتكلمون ببطء شديد ، أو من الذين يتكلمون بسرعة شديدة ، كما الذين يتكلمون بسرعة شديدة ، كما يجب عدم توجيه أكثر من سؤال واحد حتى يتمكن المبحوث من تنظيم أفكاره وإجاباته على نحو جيد .

وعندما يقوم القائم بالمقابلة بترجيه الأسئلة ، يجب عليه توجيهها

بالطريقة التي يفهمها المبحوث ، وفي حالة تعذر فهم المبحوث لأحد الأسئلة ينبغي على القائم بالمقابلة أن يعيد السؤال مرة أخرى مع التأكيد على بعض الأجزاء الهامة التي توضح المعنى المقصود منه دون محاولة تفسيره أو الإيحاء للمبحوث بإجابة معينة .

### ٥- الحصول على الإجابة:

يسعى القائم بالمقابلة إلى الحصول على إجابات على جميع الأسئلة المطلوبة للبحث ، ولذلك إذا اكتشف أن هناك بعض الأسئلة لم يتم الإجابة عليها ، فعليه أن يحاول استكمالها حتى يحصل على بيانات وافية ودقيقة عن الظاهرة التى يدرسها .

ففى أحيان كثيرة نجد أن بعض المبحوثين يكتبون أمام السؤال لا أعرف ، ففى هذه الحالة يجب على القائم بالمقابلة التعرف على العوامل التى أدت إلى عدم الإجابة على هذا السؤال ، فقد يكون المبحوث حقاً لا رأى له فى هذا الموضوع ، أو لا يكون قادراً على التعبير عن رأيه ، أو أن يكون السؤال غامضاً .

وعلى القائم بالمقابلة أن يتصرف في هذه المواقف بما يتناسب معها.

إن الوظيفة الأساسية للقائم بالمقابلة هى الحصول على المعلومات والحقائق اللازمة من المبحوث ، ولذلك يجب عليه الإصغاء لكل ما يذكره مع إعطائه الفرصة الكاملة للتعبير عن آرائه بكل حرية ووضوح دون أن يخرج عن موضوع البحث ،

### ٦- تسجيل الإجابات:

من الضرورى أن يقوم القائم بالمقابلة بتسجيل إجابات المبحوثين بعد الانتهاء من أقوالهم مباشرة ، نظراً لأن عدم تسجيل الاجابات وقت سماعها يؤدى إلى نسيان الكثير من المعلومات وتشويه الكثير من الحقائق ، ويجب أن يكون المبحوثين على علم بتلك العملية ، ويمكن استخدام وسائل منعددة لتسجيل البيانات ، فقد يستعين القائم بالمقابلة باستمارة مقابلة ، وكلما كانت الاستمارة مقننة ذات إجابات محددة كلما كان تسجيل الاجابات سهلا ، أما إذا كانت المقابلة غير مقننة فيجب تسجيل كل ما يقوله المبحوث حرفيا ، ولا ينبغى أن يتم تعديل اللغة أو حذف ما فيها من الفاظ عامية أو نابية لأن مثل هذه الخصائص تتخذ أساساً لدراسة اتجاهات الفرد وخصائصه الشخصية.

كما يمكن أن يستعين القائم بالمقابلة بأجهزة التسجيل الآلية ، وهي أكثر دقة وثباتاً من استمارة المقابلة ولكنها تؤدى إلى خوف المبحوث وتضفى على موقف المقابلة رهبة تمنعه من حرية التعبير عن رأيه بصراحة ووضوح ، فضلاً عن ذلك فإن جهاز التسجيل لا يسجل تعبيرات الوجه والإيماءات وحركات الجسم التي يقوم بها المبحوث أثناء الإجابة عن الأسئلة والتي تلعب دوراً هاماً في المقابلة ، وتحتاج إلى ملاحظة مباشرة من قبل القائم بالمقابلة .

#### مزايا المقابلة:

يمكن تلخيص مزايا المقابلة في النقاط التالية:

- 1- وسبلة مناسبة للحصول على البيانات من الأفراد الذين لا يجيدون القراءة والكتابة ، وكذلك يمكن استخدامها مع جميع قطاعات المجتمع متعلمين وأميين .
- ٢ تتيح الفرصة للقائم بالمقابلة للتعمق في فهم الظاهرة التي يدرسها ،
   وملاحظة سلوك المبحوث ، حيث يجتمعان معا في موقف مواجهة ،

الأمر الذي يتبيح للقائم بالمقابلة الفرصة للكشف عن التناقض في إجابات المبحوث ومراجعته لتفسير أسباب التناقض .

- ٣- تكون المعلومات الواردة عن المقابلة أكثر تعبيراً عن الرأى الشخصى للمبحوث ، لأنه يدلى بها في مواجهة القائم بالمقابلة دون أن يتأثر بآراء غيره من الأفراد .
- ٤- يتحكم القائم بالمقابلة في ترتيب وتسلسل الأسئلة ، ولا يطلع عليها المبحوث قبل الإجابة عليها.
- تتيح الفرصة للحصول على بيانات تتعلق بموضوعات معقدة أو مثيرة للانفعال .
- ٦٠ تتميز المقابلة بالمرونة فيمكن للقائم بالمقابلة أن يشرح للمبحوثين ما
   يتعلق بغموض بعض الأسئلة ، وتوضيح بعض المعانى.
- ٧- تتيح الفرصة للقائم بالمقابلة لإقناع المبحوثين بأهمية البحث وقيمته
   العلمية ، مما يضمن تعاونهم واستجاباتهم للبحث .
- ٨- تساعد القائم بالمقابلة في الحصول على إجابات لجميع الأسئلة التى يطرحها ، حيث بإمكانه مراجعة المبحوثين لاستكمال الإجابات الناقصة.

#### عيوب المقابلة:

على الرغم من المزايا العديدة للمقابلة ، إلا أن هناك بعض العيوب التي تؤخذ عليها وهي:

١ - تحيز القائم بالمقابلة عند تسجيله للنتائج وفقاً لتفسيراته الشخصية، أو عملية الإيحاء للمبحوثين بإجابة معينة تتفق واتجاهاته.

- ٢ قد يتعمد المبحوث تزييف الإجابة على بعض الأسئلة في الاتجاه الذي يعتقد أنه يتفق مع اتجاه القائم بالمقابلة .
- ٣- كثيراً ما يرفض المبحوث الإجابة على بعض الأسئلة الحساسة أو المحرجة خوفاً من أن يصيبه ضرر من أى نوع إذا أجاب .
- ٤- تحتاج المقابلة إلى عدد كبير من جامعى البيانات المدربين تدريباً عالياً على كيفية جمع وتبويب البيانات ، وتتطلب عملية إعداد وتدريب هؤلاء الأفراد وقتاً وجهداً كبيراً ونفقات كثيرة.
- والمال المصول على البيانات المطلوبة من خلال التردد على المبحوثين .

#### الملاحظة

الملاحظة وسيلة هامة من وسائل جمع البيانات ، ولقد استخدمها الإنسان في الماضي كما تستخدم في الحاضر لجمع المعلومات عن ظواهر الحياة ومشكلاتها ، والملاحظة من أفضل الأساليب للإجابة على أسئلة البحث ، وهي تتميز عن غيرها من أدوات جمع البيانات بأنها تتصل بسلوك الأفراد الفعلي في بعض المواقف الطبيعية بحيث يمكن ملاحظتها دون عناء كبير ، كما أنها تساهم في جمع البيانات في الأحوال التي يبدى فيها المبحوثون نوعاً من المقاومة للباحث ويرفضون الإجابة على أسئلته .

وعلى الرغم من أهمية الملاحظة إلا أن الباحث لا يمكنه الاعتماد عليها في جميع البحوث ، فمثلاً لا تستخدم في دراسة الحالات الماضية ، أو الخلافات الأسرية أو عند دراسة السلوك الجنسي أو المواقف التي لا يستطيع فيها الباحث التنبؤ بأنواع السلوك المطلوب دراسته .

ومما يزيد صعوبة الملاحظة كأداة لجمع البيانات أن الحواس كثيرا

ما تخدع الباحث عن رؤية الأشياء كما حدثت فعلاً ، وقد يكون العقل نفسه مصدر الخطأ في عملية الملاحظة إذ أنه يحاول وصف الأشياء في ضوء خبراته ومعارفه السابقة ، وقد لا يلاحظ الباحث إلا أن الظواهر التي يهتم بها والتي تتقق مع أهدافه واتجاهاته .

ومما يقال من قيمة الملاحظة كأداة لجمع البيانات أنة كثيراً ما يخلط الباحث بين وصفه الوقائع التي يلاحظها وتفسيره لها ، الأمر الذي يؤدى إلى تدخل العوامل الذاتية في عملية التسجيل ، فعلى سبيل المثال إذا كان باحث بصدد ملاحظة سلوك طالب في موقف معين خاص بمناقشة موضوع الترويح وعلاقته بوقت الفراغ ، وعند المناقشة لاحظ الباحث أن هذا الطالب لم يشترك في المناقشة ، وترك المكان وانصرف بعد فترة قصيرة من بداية المناقشة ، وإنما ترك المكان وانصرف بعد فترة قصيرة من بداية المناقشة ، وإنما ترك المكان وانصرف بعد فترة قصيرة من بداية المناقشة ، فإن الباحث أن الطالب حضر مع زملائه الآخرين ، منه بالفعل ، أما إذا ذكر الباحث أن الطالب حضر مع زملائه الآخرين ، ونظراً لعدم اتفاق اتجاهاته مع اتجاهات زملائه ، غادر المكان بعد فترة قصيرة ، فإنه في هذه الحالة يفسر ما لاحظه وبهذا يكون قد خرج بالملاحظة بعيداً عن وظيفتها ومن ثم يمكن القول بوجود خلط بين الوصف والتفسير للأشياء الملاحظة ، ولذلك يجب على الباحث أن يصف ما شاهده فقط ويكون دوره مثل آلة التسجيل .

إن الباحث لا يمكن أن يقوم بالملاحظة بطريقة عرضية أو ارتجالية، وإنما لابد أن يعرف تماماً الوقائع التي يجب التركيز عليها وملاحظتها، وكيفية تسجيل ملاحظاته بدقة، والإجراءات التي يجب اتخاذها للتأكد من دقة الملاحظة، ونوع العلاقة التي يجب أن تقوم بين الباحث والوقائع التي يلاحظها وكيفية تكوين هذه العلاقة.

#### أساليب الملاحظة،

يمكن تصنيف أساليب الملاحظة إلى نوعين:

الملاحظة البسيطة . الملاحظة المنظمة .

## أ- الملاحظة البسيطة:

وهى هذا النوع من الملاحظة الذى يتم فى الظروف الطبيعية، حيث يقوم الباحث بملاحظة الظاهرة موضوع البحث كما تحدث تلقائياً فى ظروفها الطبيعية ودون استخدام أدوات دقيقة ، أو إخضاعها للضبط العلمى.

ويستخدم أسلوب الملاحظة في مجالات البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية وغيرها من المجالات الأخرى ، فعلى سبيل المثال قد تستخدم الملاحظة في الدراسات الاستطلاعية لجمع البيانات الأولية عن جماعة معينة من حيث أوجه نشاطهم ، أو في دراسة الأنشطة التي يمارسها طلاب إحدى الكليات ، أو ملاحظة ألعاب الطفل أو النمو اللغوى لديه في مراحل سنية مختلفة ، أو ملاحظة تفاعلات المدرس والتلاميذ في الفصل ... إلى غير ذلك ، ويمكن أن تتم الملاحظة البسيطة بطريقتين هما :

## ١ – الملاحظة غير المشاركة:

وهى تتم بدون مشاركة الباحث بشكل مباشر فى الموقف الذى يلاحظ ، وبمعنى آخر فإنه يقوم بملاحظة المبحوثين من الخارج دون أن يتفاعل مع موضوع الملاحظة ولا يؤثر فيه ، وهذا الأسلوب يهيئ الفرصة لملاحظة السلوك الفعلى للمبحوثين فى صورته الطبيعية كما يحدث فى مواقف الحياة الحقيقية .

### ٢-الملاحظة المشاركة:

وهى التى يصبح فيها الباحث جزءاً مشاركاً فى الموقف الملاحظ، فهو يشترك فى أوجه نشاط المبحوثين أثناء فترة الملاحظة ويتطلب ذلك أن يصبح الباحث عضواً فى الجماعة التى يقوم بدراستها وأن يتجاوب معها، ويمر بنفس ظروفها، ويتعرض لجميع المؤثرات التى تخضع لها.

ويرجع السبب في استخدام الباحث لهذا الأسلوب إلى أن رؤيته للموقف الملاحظ من الداخل تختلف عن رؤيته من الخارج ، وقد يقوم الباحث بالإفصاح عن شخصيته وفي هذه الحالة تكون الملاحظة ظاهرة ، ويكشف عن هدفه من القيام بها ، وبمرور الوقت تنشأ بينه وبين المبحوثين نوع من الألفة ، ويصبح وجوده أمراً طبيعياً، وقد لا يفصح عن شخصيته وفي هذه الحالة تكون الملاحظة ضمنية (غير ظاهرة) ، وهذا يؤدى إلى أن يكون سلوك المبحوثين تلقائياً والمعلومات التي يحصل عليها صادقة .

وعلى الباحث أن يحدد درجة المشاركة التى ينطلبها البحث، والظروف التى يعمل فيها، فعدم مشاركة الباحث فى نشاط الجماعة التى يلاحظها مشاركة كاملة يساعده فى جمع البيانات المطلوبة للبحث، فى حين أن الباحث الذى يشترك فى نشاط الجماعة اشتراكاً كاملاً لا يستطيع أن يكون صورة متكاملة عنها .

### ب- الملاحظة المنظمة:

وهذا النوع من الملاحظة ينحصر في موضوعات محددة من قبل ، ويشيع استخدامها في الدراسات الوصفية ، كما أنها تخضع للضبط العلمي بالنسبة للقائم بالملاحظة أو المبحوثين أو الموقف الذي تتم فيه الملاحظة ، ويمكن أن تتم بالمشاركة أو بدون مشاركة من جانب الباحث .

والملاحظة المنظمة يمكن أن تتم بإحدى طريقتين ، إما في مواقف طبيعية بحيث تتم ملاحظة الظاهرة المدروسة على طبيعتها ، أو يتم ملاحظة الظاهرة في جو المعمل الصناعي ، ويجب على الباحث مراعاة أنه كلما كان الموقف الذي تتم فيه الملاحظة طبيعياً كلما كانت النتائج أدق ، وذلك نظراً لأن الكثير من الظواهر تتغير إذا ما تم ملاحظتها في جو المعمل الصناعي .

وعند إعداده للملاحظة يجب على الباحث تحديد فئات الملاحظة تحديداً دقيقاً مما يمكنه من تصنيف الظواهر الملاحظة في ضوء هذه الفئات ، وعليه أن يهتم بتسجيل الملاحظات في حينها ضماناً لعدم نسيانها ، وللتقليل من احتمالات التحيز ، كذلك عليه مراعاة عدم الخلط بين الوفائع التي يلاحظها وبين تفسيراته الشخصية لها حتى لا تختلط الحقائق الموضوعية بالنواحي الذاتية له ، ولكي يتمكن الباحث من تحقيق أكبر قدر ممكن من الدقة في تسجيل الملاحظة ، ويمكنه الاستعانة ببعض الوسائل التي تساعده على إجراء ملاحظات أكثر موضوعية وثباتاً ، وتعينه في تنظيم البيانات ومن أمثلتها : بطاقات الملاحظة ، المذكرات التفصيلية ، الصور الفوتوغرافية ، الأفلام ، النسجيلات ، الخرائط ، مقاييس التقدير .

## طريقة تسجيل الملاحظة:

يجب أن يهتم الباحث بنسجيل الملاحظة في نفس الوقت الذي تجرى فيه ضماناً لعدم النسيان ، والتقليل من احتمالات التحيز ، ويؤخذ على هذه الطريقة أن انشغال الباحث في التسجيل يؤدي إلى تشتت انتباهه بين الملاحظة والتسجيل فتضيع منه حقائق قد تكون على جانب كبير من الأهمية بالنسبة للبحث .

وطريقة التسجيل تختلف من باحث لآخر ، ويمكن أن تسجل الملاحظات وفقاً لزمن حدوثها ، أو تسجل في ضوء تقسيمها على فئات معينة .

### أدوات الملاحظة

وهناك خمسة أنواع من الأدوات المستخدمة في الملاحظة كما تشير اليها بشرى إسماعيل (٢٠٠٤)

#### ١ - عينة السلوك:

وفى هذه الطريقة يكون على الباحث أن يسجل أنماطا معينة من السلوك فى كل مرة يصدر فيها عن المفحوص، ويحتاج هذا إلى وقت طويل بالطبع وتزداد مشكلة الوقت حدة إذا كان على الباحث أن يلاحظ عدة مفحوصين فى وقت واحد،

مثال ذلك أن يسجل الباحث مرات الصراخ التى تصدر عن مجموعة من أطفال ما قبل المدرسة، أو مرات العدوان بين أطفال المرحلة الابتدائية.

#### ٧ - وحدات السلوك :

على خلاف ما يحدث في طريقة عينة السلوك، فإن الباحث في هذه الطريقة يلاحظ خلال فترة زمنية معينة وحدات السلوك behavior وفي هذه الطريقة تتم ملاحظة وحدات السلوك وجزئياته غير المتجانسة بدلا من ملاحظته ككتلة مركبة متجانسة. وتبدأ وحدة السلوك في الحدوث في أي وقت يطرأ على سلوك المفحوص أو بيئته أي تغير. وفي كل مرة يسجل فيها الباحث حدوث وحدة السلوك يمكنه أن يسجل أيضا ما إذا كان التغير قد حدث في سلوك الطفل أو في بيئته، وحين

تنتهى فترة الملاحظة يقوم الباحث بفحص وحدات السلوك التى تم تجميعها ثم تحليلها. ويتطلب ذلك بالطبع تصنيفها في فئات.

## ٣-العينات الزمنية:

وفيها يلاحظ الفاحص الشخص موضوع الملاحظة على مدى فترة زمنية معينة، قد تكون قصيرة (عدة ثوان) ، أو قد تكون طويلة (عدة ساعات) وذلك حسب نوع السلوك موضوع الملاحظة والهدف من الملاحظة، وقد تتركز الملاحظة في يوم واحد، أو قد تتوزع على مدى عدة شهور أو حتى عدة سنوات، ومن مزايا هذه الطريقة أنها تسمح بالمقارنة المباشرة في المفحوصين ما دام وقت الملاحظة وزمنه واحداً.

## ٤-قوائم المراجعة:

تتكون قوائم المراجعة من عدد من الخطوات أو الأنشطة أو أنواع السلوك التي يستعين بها الملاحظ لتسجيل ملاحظاته. فقوائم المراجعة تعتبر وسيلة لتسجيل حدوث أو عدم حدوث سلوك ما، أو وجود أو غياب خاصية ما من الخصائص، وتتميز هذه الوسيلة بأنها تمكن الملاحظ من تحديد السلوك بسرعة. ويمكن استخدام هذه القوائم في قياس العديد من أنواع السلوك بسرعة. ويمكن استخدام هذه القوائم في قياس العديد من أنواع السلوك وبالأخص في قياس العمليات التي يمكن تقسيمها إلى عدة خطوات أو أعمال محددة منفصلة.

### ه-مقاییس انتقدیر:

تستخدم مقاييس التقدير في تحديد درجة حدوث سلوك ما في المواقف التي يكون فيها الأداء أو الإنتاج له جوانب متعددة ينطلب كل منها تقديراً خاصاً. وهكذا فإن مقاييس التقدير تتألف من مجموعة صفات للحكم عليها، ومقياس مدرج لتحديد مدى تواجد هذه الصفة أو الخاصية لدى

الفرد موضوع الملاحظة أو القياس.

#### أدوات الملاحظة:

### فوائد الملاحظة:

للملاحظة فوائد عديدة نذكر منها مايلى:

- ١ تكشف عن السلوك الفعلى للأفراد في مواقف الحياة الطبيعية، وهو يختلف عن السلوك الذي يمارسه الفرد في ظروف غير طبيعية (جو العمل).
- ٢ تفيد في جمع البيانات في المواقف التي يبدى فيها الأفراد نوعاً من المقاومة للباحث ويرفضون التعاون معه والإجابة على الأسئلة التي يوجهها إليهم.
- ٣- تساعد في الحصول على بيانات ذات طبيعة خاصة لا تيسر الحصول عنيها بأية وسيلة أخرى ، مثل المعلومات المتعلقة بالسحر وطقوس بعض الجماعات ذات المعتقدات الخاصة .
  - ٤ لا تتطلب أدوات قياس معقدة .

### عيوب الملاحظة:

على الرغم من مزايا الملاحظة إلا أن هناك بعض العيوب ومنها:

- ١ قد تندخل فيها النواحى الذاتية ، فيلاحظ الباحث الظواهر التى تنفق مع
   اتجاهاته و أهدافه وتتصل باهتماماته فقط .
  - ٧- صعوبة التنبؤ بحدوث السلوك المطلوب حتى يمكن ملاحظته.
- ٣- قد يتعمد الأفراد موضع السلوك إظهار سلوك غير حقيقى إذا ما علموا
   أنهم في موقف ملاحظة .

٤- لا تفيد الملاحظة في دراسة الحالات الماضية ، أو الخلافات الأسرية .

٥- كثيراً ما تخدع الحواس الباحث عن رؤية الأشياء كما حدثت فعلاً.

### Questionnaire : الاستبيان

الاستبيان إحدى وسائل جمع البيانات ، والتى تتضمن مجموعة من الأسئلة بهدف الحصول على استجابات أفراد العينة المختارة من الأفراد والمتمثلة في آرائهم وتفضيلاتهم وتوجهاتهم نحو الموضوع قيد البحث .

### خطوات إعداد الاستبيان:

١ – تحديد الموضوعات الرئيسية للاستبيان .

٢- تحديد شكل الأسئلة وصياغتها وتسلسلها وكيفية الاستجابة عليها

٣- إجراء الدراسة المبدئية للاستبيان .

٤- تقويم الصورة النهائية المعدلة للاستبيان.

٥- إجراء المعاملات العلمية للاستبيان .

# أنواع الاستبيان:

تتعدد أنواع: الاستبيان وفق تحديد الاستجابات وطبيعة الدراسة فهناك:

- ١- الاستبيان المقيد: وفيه يختار المفحوص الإجابة من إجابتين نعم / لا أو ثلاثة نعم / أحيانا / لا . ويفضل الميزان الزوجى دائما وليس الفردى أو بين مقياس خماسى أو سباعى بطريقة ليكرت .
- ٢- الاستبيان المفتوح: ويترك فيه للمفحوص فرصة التعبير الصريح والكامل عن رأيه ومن صعوبات هذا النوع تعدد اتجاهات الاستجابات مما يشكل صعوبة التبويب.

- ٣- الاستبيان المقيد المفتوح :ويضم النوعين معا ويجمع بين الأسئلة
   والتعبير عن الرأى -
- ٤- الاستبيان المصور: ويضم عدداً من الرسوم أو الصور أو الأشكال للتعبير عن الرأى المبحوث وتوضح مدى فهمه للموضوع، وقد يقوم الباحث بتقديم التعليمات الخاصة بالاستبيان شفاهة أو يقوم بطبع التعليمات فى مقدمة الاستبيان ، ويعد هذا النوع مناسباً فى حالة العينات من الأطفال أو الكبار ممن لا يجيدون الكتابة والقراءة.
- ٥ استبيانات ذات طبيعة خاصة : مثل التعليم المبرمج أو الاختبارات
   المعرفية ولها أساليب وطرق معالجة خاصة .

# طرق تقديم الاستبيان:

الطريقة المباشرة: وفيها يقوم الباحث مباشرة بالشرح والتقديم ويمكن أن يكون ذلك بطريقة الجلسات الفردية أو الجمعية .

الاستبيان البريدى: وفيها يقوم الباحث باستخدام الاتصال البريدى لإرسال استمارة الاستبيان إلى المفحوصين ويتطلب ذلك التقديم بصورة تجبر على الاحترام وتبرز أهمية رأى المفحوص، وقد يحمل هذا النوع جانبا من المخاطرة في تأخر الردود أو فقد نسبة معينة من العدد المرسل.

وسائل الأعلام: في الدراسات المجتمعية وبحوث الرأى العام قد يضطر الباحث إلى الاستعانة بالصحف أو الراديو والتلفزيون لتقديم الاستبيان وخاصة إذا كانت العينة واسعة الانتشار وفي مناطق مترامية الأطراف.

# الاستبيان كأداة من أدوات جمع البيانات،

يعد الاستبيان وسيلة هامة من وسائل وأدوات جمع البيانات وقد شاع استخدامه في البحوث التربوية والنفسية على نطاق واسع غير أن لكل أداة مميزاتها ومآخذ وتتمثل فيما يواجه الباحث من صعوبات.

### مميزات الاستبيان:

- ١ اقتصادية التنفيذ .
- ٢ إمكانية التطبيق الجمعى .
- ٣- يمكن الاستعانة بالمساعدين.
- ٤ يمكن عدم ذكر المعلومات الشخصية الحساسة.
  - ٥- يمكن التحكم في التسلسل والتتابع للأسئلة.
- . ٦- الصورة المقيدة للأسئلة تمكن جمع استجابات متكافئة.
  - ٧- الصورة المفتوحة تتيح فرصة التعبير وتزيد التفاعل.
- الاستبيان المصور يلائم الأطفال والكبار محدودى القدرة على القراءة والكتابة ، وبعض المعاقين قابلى التعلم .

#### عيوب الاستبيان:

إلى جانب ما يتمتع به الاستبيان مع اختلاف أنواعه من مزايا ، فإنه لا يعد الوسيلة المثلى ، الأمر الذي يجعل منه أداة غير صالحة للتطبيق في بعض المواقف فيوجه إليه بعض النقد منها:

١- لا يمكن التطبيق على الرياضيين ممن لا يجيدون القراءة إلا
 بالتدخل والشرح .

٢ - في بعض الحالات قد يكون عدد الأسئلة كبير ويفقد المفحوص
 حماسه أو تركيزه .

٣٠ قد لا يتاح للباحث فرصة المقابلة للمفحوص مما قد يثر تساؤلات دون إجابة.

- ٤ الأسئلة المقيدة قد تخل بتناول بعض المعلومات .
  - ٥- فقد نسبة من الردود في حالة البريد .
- ٦- عند فقد عدد كبير من الاستمارات قد يخل ذلك بطبيعة العينة.

٧- في بعض الأسئلة الغامضة أو المحرجة قد يلجأ المفحوص إلى أسلوب الاستحسان الاجتماعي كنوع من الوجاهة .

والسؤال الذي يطرح نفسه للتساؤل ولعل الإجابة هنا متروكة لذكاء الباحثين .

كيف يمكن الاستفادة من المميزات وبتلافي العيوب ؟ ولعل الإجابة تكمن في معكوس العيوب .

#### الاختبارات:

تعتبر الاختبارات من الوسائل الهامة اجمع البيانات ، ويستخدمها الباحثون في المجالات المختلفة اجمع بياناتهم بالإضافة إلى الوسائل الأخرى من مقابلة واستفتاءات وملاحظة ، ويتوفر لدى الباحثين في المجالات التربوية والنفسية والاجتماعية العديد من الاختبارات المقننة التي قام بإعدادها خبراء ، وإذلك فهي تتميز بحسن الإعداد والبناء ، ويتوافر في هذه الاختبارات تعليمات محددة لتطبيقها وتصحيحها وتفسير نتائجها ، كما يتوافر لها المقومات العلمية من صدق وثبات وموضوعية ومعايير .

وقد تكون هناك صعوبات عملية تحول دون استخدام اختبار موجود بالفعل فقد يجد الباحث الاختبار المطلوب ويتعرف عليه من اسمه ، ولكنه يكتشف أنه لا يمثل الوظيفة المراد قياسها فقط ، بل يقيس وظائف أخرى قد تكون غير ذات دلاله بالنسبة للمشكلة المدروسة ، وفي هذه الحالة يكون الاختبار غير صادق ، وعلى الباحث إعداد اختبار يقيس الوظيفة المطلوبة ، كما أن الباحث مقيد بوقت محدد يخطط على أساسه الزمن اللازم لإجراء الاختبار ، فإذا كان الاختبار الموجود يتطلب وقتاً يزيد على ما هو موجود بالخطة ، كان استخدام الاختبار مستحيلاً ، ولزم إعداد اختبار يحقق الهدف في حدود الزمن المحدد ، كما أن هناك اختبارات أخرى تتطلب نفقات في حدود الزمن المحدد ، كما أن هناك اختبارات أخرى تتطلب نفقات إعداد اختبار أكثر اقتصاداً .

وفى بعض الأحيان قد يجد الباحث الاختبار المناسب ، ولكن بعد تطبيقه على المبحوثين عن طريق عدد من المساعدين يجد أن درجة الفرد الواحد تختلف باختلاف من قام بإجراء التطبيق ، وفى هذه الحالة يكون الاختبار ذاتى أى لا تتوفر فيه الموضوعية ، وقد يقوم باحث واحد بإجراء الاختبار عدة مرات على نفس الفرد دون أن يحدث أى تغير جوهرى يتعلق بالفرد ، وبرغم هذا تختلف درجة الفرد على الاختبار من مرة إلى أخرى ، وهكذا نجد أن الاختبار لا يعطى نتائج ثابتة ، وفى كل هذه الحالات يستلزم وهكذا نجد أن الاختبار لا يعطى نتائج ثابتة ، وفى كل هذه الحالات يستلزم الأمر من الباحث القيام بتصميم اختبار جديد يحقق الهدف من البحث وتتوافر له جميع المقومات العلمية .

وعلى الباحث أن يكون دقيقاً عند تحديد هدف البحث لأنه يتوقف عليه جميع الإجراءات التالية ، فقد يرغب باحث في اختيار أفضل العناصر المتقدمة للعمل أو الدراسة أو التدريب في رياضة معينة ، فيكون الهدف هنا

هو الاختيار، وقد يكون الهدف هو إعداد أدوات تساعد في عملية التوجيه التربوي أو المهني أو النفسي وفي هذه الحالة يصمم الاختبار بحيث يؤدي إلى مسح وتقييم الفرد من جميع النواحي، كما يهدف الباحث أحياناً إلى تحديد نقاط القوة والضعف في بعض الأفراد، فيكون هدف الاختبار في هذه الحالة هو التشخيص، وفي أحيان أخرى يكون الهدف من الاختبار هو التنبؤ بالنجاح أو الفشل الذي سيحققه الفرد في مهنة أو دراسة معينة، ويتم ذلك عن طريق معرفة دلالة نتيجة الاختبار على سلوك الفرد مستقبلاً.

وهناك أهداف أخرى كثيرة البحوث المختلفة ، وكلها تتم بغرض خدمة البحث العلمى في المجالات المختلفة ، والاختبارات تستخدم على نطاق واسع في معظم أنواع البحوث ، فهي تؤدى إلى جمع بيانات وأوصاف كمية ، وهي بذلك تساعد الباحث على القيام بتحليل النتائج بطريقة أكثر دقة وموضوعية مما لو اعتمد على الأحكام الذاتية وحدها .

### استخدام الاختبارات:

ويحدد خير الدين عويس (١٩٩٩) الأغراض التي تستخدم فيها الاختبارات فيما يلي :

- ١- في الدراسات المسحية وذلك لجمع المعلومات والبيانات عن الواقع.
- ٢ في الدراسات الننؤية وذلك لمعرفة مدى ما يمكن أن يحدث من تغيير
   على الظاهرة أو في السلوك .
- ٣- التشخيص وذلك عن طريق تحديد مواطن الضعف والقوة في مجال معين.
  - ٤- العلاج وذلك بتقديم الحلول للمشكلة التي تبحث .

# تقويم الاختبار والقياس:

تبدو العلاقة الوطيدة بين التقويم في المجالات التربوية والنفسية وكل من القياس والاختبار, ويعرف فؤاد أبو حطب ١٩٨٣ التقويم بأنه عملية إصدار الحكم على الأشياء أو الأشخاص أو الموضوعات, ويتطلب استخدام المعايير أو المستويات أو المحكات لتقدير هذه القيمة كما يتضمن أيضا معنى التحسين أو التعديل أو التطبيق الذي يعتمد على هذه الأحكام: والتقويم في اللغة الإنجليزية يقابله: تقييم Valuation و تقويم -Evalua والتقويم كما ورد في المعاجم.

قاموس وبستر Webster وقاموس أكسفورد oxfordأن كلمة تقويم Evaluate بمعنى تحديد قيمة أوكم الشيئ ,والتعبير عن هذه القيمة عديدا وان أصل الكلمة جاء من Value بمعنى قيمة.

كما ورد لدى جروليار grolier أن كلمة Evaluate تعنى تحديد قيمة الشيئ ، كما يعنى الاختبار أو الفحص أو التقدير ما لإصدار حكم تقومى .

ويشير كل من محمد حسن علاوى ومحمد نصر رضوان (١٩٨٨) إلى ان نتائج الاختبارات والمقاييس لا تعطى أى معنى أو مدلول فى حد ذاته ا، فنحن لا نختبر لمجرد رغبتنا فى الاختبار ، كما أننا لا نطبق المقاييس فى حد ذاته ، ولكننا نختبر ونقيس من أجل عملية التقويم .

يعرف جونسون ونيلسون (1979) Johnson & Neison التقويم بأنه تلك العملية التى تعطى معنى لنتائج القياس ، وذلك عن طريق الحكم على هذه النتائج باستخدام بعض المحكات Criteria أو المعايير. Norms

وتذكر سافريت (Safrit (1986)أن التقويم في المجال التربوي يشمل في معظم الحالات تقويم البرامج ، والمناهج ، وطرق التدريس، والمعلم ،

والتلميذ ، وهو في هذا يتطلب الحصول على بيانات يتم جمعها عن طريق استخدام الاختبارات والمقاييس المقنئة ، أو عن طريق الملاحظات العلمية أو المقابلات الشخصية أو الاستفتاءات .

ويعرف بلوم Bloom الأفكار، والخطط، والمشروعات، والأعمال، وments of values والحلول المقترحة، والطرق والوسائل، والموارد، والأدوات وغيرها وهو والحلول المقترحة، والطرق والوسائل، والموارد، والأدوات وغيرها وهو يشتمل على المحكات مثل المعايير والمستويات Norms and standars يشتمل على المحكات مثل المعايير والخطط والمشروعات, وقد تكون هذه لتقدير مدى دقة وفعائية تلك الأفكار والخطط والمشروعات, وقد تكون هذه الأحكام إما كمية وفعائية تلك الأفكار والخطط والمشروعات وقد تشتق الأحكام إما كمية وفعائية يتم تقويمه، أو توضع له من الخارج.

ويرى اندروز (Andrews (1979) التقويم تلك العملية التي عن طريقها نغطى درجات أو معان ذات دلالات خاصة بالنسبة للبيانات المتجمعة من تطبيق وسائل القياس المستخدمة.

وقد يقع كثير من الباحثين فيما بين اللبس أو الإبهام عند تفسير القياس والتقويم والتقييم ، فالقياس يصف السلوك ويحدد مقدار السمة كميا ويقف عند حد إصدار الأحكام على السلوك ، أما التقويم فيتضمن إصدار تلك الأحكام واتخاذ القرارات استنادا إلى معيار أو محك أداء معين .

والقياس Measurement يعبر عن التقدير الكمى الموضوعى اللأداء، أما التقويم Evaluation، فهو الحكم الكيفى على الدرجة ممثلاً فى التقدير النوعى للأداء، وهذا الحكم يفيد فى اتخاذ قرار معين بشأن الفرد الذى حصل على الدرجة ، أو اقتراح إجراء مناسب له المعيار والمحك .

### مفهوم المعيار: Norm

يشار إلى المعيار Norm إحصائيا المعدلات بمردات الإحصاء الوصفى المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال بما يفيد في عقد المقارنات وحساب الدلالات الإحصائية للعينات والمتغيرات.

### مفهوم المحك : Criterion

أما المحك فيمثل مجموعة من الدرجات أو البيانات أو الأحكام التي تتخذ أساسا في الحكم على صلاحية الاختبار ، ويمكن اعتبار المحك هو الهدف من عمليات التعليم والتدريب ودالة لإنجاز مهامها .

وفى الدراسات النفسية تشير تايلر ( ١٩٨٣ ) إلى صعوبة تصميم اختبارات الشخصية نتيجة نقص المحكات الواضحة لتقدير صدق الاختبار.

# مفهوم المعيار المرجعى: Norm referenced

وهو مصطلح يستخدم عندما نقارن أداء الفرد بأداء المجموعة التي ينتمي إليها. كما يوضح مسورو وآخرون (2000) Marrow, etal (2000) وكلاوس Marrow, etal (2000) القياس ذو المعيار المرجعي -Ropert & Claus وكلاوس وكلاوس Ropert & Clausأن القياس ذو المعيار المرجعي القياس ذو العياس دو المشكلات الناشئة عن القياس ذو المعيار المرجعي الذي يعتبر محدود الاستخدام وغير صالح لإظهار الجوانب التي يتميز فيها المفحوص كما أن الاختبارات معيارية المرجع -Property المهنية الخاصة كالطب والطيران وغزو الفضاء ، حيث تتطلب بعض هذه المهن الإتقان والتمكن كالمعيز بين المستويات المختلفة للأفراد أو المفحوصين في مجالات محددة التمييز بين المستويات المختلفة للأفراد أو المفحوصين في مجالات محددة كالمعرفة والقدرات والأداء في العديد من الاختبارات في المجال الرياضي.

# مفهوم المحك المرجعي:: Criterion Referenced

ويذكر توكمان (1975) Tuckman أن المحك المرجعى عبارة عن معيار قياسى يمكننا من استخدام الدرجات التى يحصل عليها شخص ما في تقويم مستواه على أساس مقارنة درجاته بدرجات المحك المرجعى ، وليس على أساس مقارنتها بدرجات مجموعات من الأفراد من مجتمعات مماثلة في خصائصها للمجتمع الأصلى الذي ينتمى إليه هذا الشخص .

"وتستخدم المحكات المرجعية في مجال التعليم كمستويات -Stan للحكم مدى تمكن التلميذ من الأغراض التعليمية الخاصة.

# Norm referenced Test: الإختبارات معيارية المرجع

يقصد بالاختبار المرجعى المعيار هو ذلك الاختبار الذي تستخدم درجاته كأساس لمقارنة أداء الفرد بأداء أخرين لهم نفس خصائصه ، معنى أن ذلك الاختبارات ذات المعيار المرجعي هي نوع من الاختبارات يقارن فيها أداء الفرد على اختبار معين مع أداء الأفراد الآخرين ، فعلى سبيل المثال إذا كانت درجة الفرد تقابل ٣٥ مئيني في اختبار ما فإن ذلك يعنى أن هذا الفرد يعلو أو يتقوق على ٣٥٪ من أفراد الجماعة التي ينتمي إليها .

# اختبارات المحك المرجعي : Criterion Referenced Test

تتطاب استخدام بعض الأساليب الإحصائية الخاصة لحساب مؤشرات الصدق والثبات حيث يطلق على الطرق المستخدمة لتقنين هذه الاختبارات اسم مؤشرات التبعية Indices Depend Ability هذه المؤشرات لا تستهدف فقط تحديد نسبة المصادقة أو الاتساق الداخلي للاختبارات ، ولكن تستهدف الاتساق فيما بين النتائج المختلفة للاختبارات، وتستخدم اختبارات المحك المرجعي عندما نتوقع أن يؤدي

الأفراد مستویات معینة من التحصیل فی بعض المجالات الخاصة، حیث یلاحظ انه فی هذا النمط من القیاس لا تقارن درجات الفرد بغیره وإنما مطلوب تحقیق مستوی مقبول للأداء ، هذا المستوی المقبول یشكل الحد الأدنی الذی یمکن قبوله لإنجاز الفرد ، هذا الحد الأدنی یشیر إلی السلوك المرجعی Criterion Behavior

# الفرق بين الاختبارات معيارية المرجع واختبارات المحك المرجعي:

- إن الأساليب الإحصائية المختلفة والتى تستخدم لتقنين ثبات وصدق الاختبارات ذات المعيار المرجعى لا تستخدم لبناء وإعداد معاملات صدق وثبات الاختبارات ذات المحك المرجعى.
- تستخدم الاختبارات معيارية المرجع على نطاق واسع في قياس الأداء البشرى في الرياضة ، كما تستخدم في قياس التحصيل الأكاديمي والاستعداد الدراسي والتوافق بين العين واليد وغيرها ، اما اختبارات المحك المرجعي تستخدم بالنسبة لبعض المجالات الخاصة.
- تستهدف الاختبارات معيارية المرجع الإجابة على السؤال والذى يعرفه التلميذ ، بينما اختبارات المحك المرجعي على السؤال هل ما يعرفه التلميذ كافيا أو مناسبا .

ويذكر توكمان (1975) Tuckman التمييز بين المعايير المرجعية تعتمد على المرجعية والمحكات المرجعية على أساس أن المعايير المرجعية تعتمد على ظاهرة الفروق الفردية في حين لا تهتم المحكات المرجعية بهذه الظاهرة ، كما أن المعايير المرجعية تهتم بتفسير التحصيل الدراسي للتلميذ بمقارنته بآخرين ولهذا تصلح كمحكات في التقويم التجمعي – النهائي – بينما تهتم المحكات المرجعية بتفسير الأداء على أساس درجة الكفاءة والتمكن من

مجموعة من الأغراض السلوكية ، أو الأدائية التي نحاول الوصول إليها ، ولهذا تستخدم كمحكات في تفسير الأداء في التقويم التكويني - البنائي - بغرض تحقيق الكفاءة والتمكن في موضوع النعلم .

# تصميم وبناء أدوات التقويم :

١- التصميم: يعنى التصميم الجيد من الاعتبارات والقواعد المنهجية ، ووضع الإطار العام لوسيلة التقويم أي جميع الخطوط العريضة للوسيلة النظرية .

٢- البناء: تعنى خطوات التنفيذ لإعداد وسيلة التقويم وإخراجها في شكلها النهائي.

ويذكر صفوت فرج الجاهين بارزين في تصميم الاختبارات:

الاتجاه الأول : اتجاه عملى نظرى .

Scientific, Rational or Theoretical

الاتجاه الثاني : اتجاه عملى أو فني

### Technical or Empirical

والانجاه الأول يهدف إلى تصميم الاختبار وفق إطار نظرى محدد للإجابة على فروض جيدة الصياغة يقدمها العالم . ويصمم بعناية فائقة بنود الاختبار ويختبرها وفقا لمدى قربها من فروضه الأساسية أما الاتجاه الثانى يرمى لمجرد تطوير اختبارات جديدة لتكون أداة في يد الممارس أو الأخصائي النفسى، بغض النظر عن اعتبارها أداة بحث علمية.

# تصميم وبناء أدوات التقويم

التصميم

### ١- تحديد الهدف

يقصد بتحديد الهدف من الاختبار ، مثل تحديد مستويات الأفراد أو مجرد قياس تحصيل التلاميذ في مادة دراسية معينة ، أو تحديد سمات بعض الأفراد الشخصية ، وذلك لحل مشكلة ما سواء بحثية أو مشكلة تقابل تقديم الأفراد في مجال التعليم والتدريب وما إلى ذلك.

# ٣- تحديد المجتمع الأصلى الذي يصمم له الإختبار

تشير هذه الخطوة إلى تحديد المجتمع الذى يوضع من اجله الاختبار حتى يمكن معرفة سماته ومستوياته ، وبذلك يكون الاختبار مناسب إلى هذا المجتمع ، وكذلك يمكن تعميم النتائج النهائية على المجتمع دون تحيز أو عدم دقة .

# ٣- تحديد المفاهيم والمصطلحات الخاصة بالاختبار

ان الاختبار يحتوى على مفاهيم ومصطلحات خاصة في الاختبارات التى تتضمن أكثر من مفهوم حيث أن هذه الخطوة هامة جدا لأنه في الكثير من الأحيان يمكن أن يختلط الأمر وخاصة أن اللغة العربية بها الكثير من المترادفات.

ولذا يتعين على الباحث بيان التعريفات والمصطلحات المستخدمة وقد يتبنى عددا منها أو يلجأ إلى وضع بعض التعريفات الإجرائية وبما يخدم الدراسة أو البحث .

والمفهوم محدد defined concept ويعنى المفهوم المحدد الذي يمكن تعريفه عن طريق ألفاظ واضحة ومحددة .

وتعریف ، تحدید ، وضوح Definitionیشیر اللفظ إلی معانی تعریف مفهوم موضوع ما ، أو إلی تحدید معالم شی معین ، أو إلی وضوح الشی مثل حسن التقاط جهاز الرادیو للصوت أو حسن التقاط التلیفزیون للصورة .

وفي بعض الأحيان لا تكون هناك تعريفات محددة وخاصة عند تصميم وبناء اختبار ولا يستطيع المعد تحديد المصطلح بالضبط، لذا قد يلجأ للتعريف الإجرائي Operational Definition وهو يوضح معنى المفهوم أو الفكرة بتحديد الإجراءات التي يجب استخدامها أو تطبيقها لقياس المفهوم ، وهذا النوع من التعريف يعتبر عنصر أساساً في الأبحاث حيث أن البيانات يجب أن يتم تجميعها في صورة أحداث ملموسة يمكن ملاحظتها ، والتعريف الإجرائي بمعنى آخر يشير إلى العمليات التي يمكن عن طريقها أن يقيس الباحث مفهوما ما وهناك تعريف آخر. تعريف اللفظ بالإشارة إلى الإجراءات التي عن طريقها يتم قياسه مثلا تعريف القلق على أساس درجة في اختبار ، وانسحاب سلوكي ، وتنشيط للجهاز العصبي السميثاري .

وهذا التعريف لا يشير إلى خصائص أو قيم مطلقة تتعدى تجارب وإجراءات معينة فالذكاء هو ما يقيسه اختبار ذكاء معين، وتستمد المفاهيم صدقها وموضوعيتها من قابليتها للتعريف الإجرائي،

# ٤- تحديد الصفة أو السمة التي يقيسها الاختبار:

وهى اعداد الخطوات العريضة لمحتويات الاختبار ، وإعداد الموضوعات الأساسية التي يراد من الاختبار الوصول إليها وذلك في ضوء القدرة التي يراد قياسها ، والمهارات المختلفة التي تتضمنها تلك القدرة .

#### البناء:

١ تحليل الصفة أو السعة ثلتعرف على جميع العوامل التى تتضمنها الصفة أو السعة وتؤثر فيها.

وتعد هذه الخطوة تصنيف الصفة أو السمة للتعرف على مكانتها بين أشكال الصفات الأخرى ,والإشارة وإلى طبيعتها و إلى عموميتها وقابليتها للتنبؤ.

٢- اختيار وحدات الاختبار بحيث تغطى جميع العوامل التي تتكون منها السمة المقيسة.

٣- تحديد عدد الأسئلة في كل بعد في ضوء الأهمية بالنسبة له.

بعد أن يتم تحديد الأبعاد أو المحاور أو العوامل إما عن طريق المصادر العلمية والدراسات السابقة ، حكم الخبراء المتخصصين ، المهارات أو المعلومات التي يجب أن تتوافر فيما يراد قياسه والتقارير الفئية المتعلقة بموضوع واحد والبرامج المدرسية .

ثم يتم وضع أسئلة أو عبارات تمثل كل وبعد أو محور أو عامل وهذه الأسئلة يتم تحديدها في ضوء الأهمية النسبية لكل محور (راجع كيف يمكن تحديد الأهمية النسبية في ص (١١٤) من هذا الكتاب.)

٤- صياغة الأسئلة أو العبارات المختلفة بأسلوب واضح ودقيق.

يجب عند صياغة الأسئلة أو العبارات المختلفة أن يستخدم كاتب هذه المفردات جميع المهارات التى لديه والخاصة بمقومات الكتابة مثل اللغة وإجادتها قواعد اللغة معرفة المعانى والمفردات والمترادفات خاصة فى اللغة العربية . كذلك يجب على المعد للاختبار أن يكتب المفردات بأسلوب

واضح وسهل ودقيق كما أن العبارة الواحدة نمثل قضية واحدة وليست عدة قضايا قد يكون الإجابة على واحدة منها مختلفة عن غيرها في نفس العبارة .

كما يجب أن يتميز بالطلاقة اللغوية والسلاسة في الأسلوب ومن ضمن المهارات التي يجب أن يجيدها معد الاختبار معرفة الأشكال المختلفة لمفردات الاختبار وهي نوعان:

أ - يطلب فيه من المختبر كتابة كلمة أو جملة قصيرة .

ب - لا يحتاج إلى أى نوع من الكتابة وإنما يختار فيه الفرد إجابة من عدة إجابات أخرى بوضع علامة معينة .

ه- تحديد مستوى صعوبة الأسئلة أو العبارات للمجوثين :

بعد وضع كتابة الأسئلة أو العبارات يجب تحديد مستويات السهولة والصعوبة والتميز والتي تتمثل فيما يلي .

#### معامل التمييز:

يمثل التمييز صدق الاختبار عن طريق التكوين الفرضى الفروق بين الجماعات وفي بعض كتابات أخرى يقال عنها المقارنة الطرفية أو التمايز ويعنى ذلك أن الاختبار له القدرة على وجود فروق بين مجموعتين من الأفراد فاذا كان هناك اختبار وجميع أفراد العينة اجابوا اجابات صحيحة أي أن كل تقديراتهم مرتفعة أو على العكس أن الجميع الإجابات منخفضة جدا أذن هذا الاختبار ليس لدية القدرة على التميز بين المجموعتين .

3 100

19 (. .

# وهناك أساليب كثيرة لتحديد المجموعتين:

- الربيع الأعلى - الربيع الأولى .

- ۲۲٪ أعلى - ۲۷ ٪ أدني

أُ ٣٣٪ أعلى – ٣٣٪ أدنى .

 $-(n \pm \frac{1}{7} + 3)$  حيث أن n = || h المتوسط الحسابى ، ع = || Y الانحراف || h المعيارى وطريقة التطبيق هكذا :

مرة يستخدم المتوسط الحسابى + نصف الانحراف المعيارى ومرة أخرى المتوسط الحسابى – نصف الانحراف المعيارى و ومرة أخرى المتوسط الحسابى – نصف الانحراف المعيارى و وجمع الدراجات التى تساوى (a+  $\frac{1}{7}$ - ع) فأعلى تعتبر المجموعة العليا

والدراجات التي تساوى (م- أع) فأسفل تعتبر المجموعة الدنيا: وتستخدم هذه المعادلة عندما تكون العينة المستخدمة عددها صغيرا.

معامل التمييز =

عدد الإجالت الصحيحة في المجموعة العليا - عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة السفلي

عدد المقموصين في إحدى المجموعتين

## مثال:

مجموعة من (۱۰۰) مائة فرد وتم ترتیب درجاتهم تریبا تصاعدیا وتم تحدید الربیع الأعلی مکون من ۲۰فردا والربیع الأدنی مکون من ۲۰فردا والربیع الأدنی مکون من ۲۰فردا والإجابات الصحیحة فی المستوی الأعلی (۲۲) إجابة والإجابات الصحیحة فی المستوی الأدنی (۱۰) والمطلوب استخراج معامل التمییز .

النتیجة =  $\frac{77-7}{10} = \frac{19}{70} = -74$  للمستوی العالی .

 $\frac{10-1}{70} = \frac{0}{70} = \frac{10-1}{70}$  المنخفض.

وهناك طريقة أخرى لتحديد معامل التمييز عن طريق الوصف الإحصائي (المتوسط - الوسيط - الانحراف المعياري - الالتواء)

وإذا كانت النتيجة للالتواء تنحصر ما بين + ٣ ، ٣٠ إذن البيانات معتدلة لأنها تخضع للتوزيع ألاعتدالي وهذا يؤكد على أن المقياس أو الاختبار لدية القدرة على التمييز بين الأفراد.

### معامل السهولة:

يشير فؤاد البهى (١٩٧٩) إلى حساب معاملات سهولة المفردات إلى

تقاس سهولة أى سؤال بحساب المتوسط الحسابى للإجابات الصحيحة وبما أن المختبرين يتركون أحيانا بعض المفرادت دون أن يجيبوا عليها . إذن فعلينا أن نحسب المتوسط الحسابى للذين أجابوا فعلا على السؤال أجابات صحيحة أو خاطئة، وإن نستبعد المفردات المحذوفة والمتروكة . والجدول التالى يوضح طريقة رصد اجابات (٥) خمسة أفراد على (٣) أسئلة أو عبارات أو مفردات و

السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	الأفراد
عن عن خـ خـ ك = ٢ و = صفر ك = ١	سن من ر خـ = ۲ خـ = ۱ و = ۱	ص ص ص ص ص ص من = ه خ = صفر و = صفر ك = صفر	一 プレンイ

- (ص) يدل على الاستجابات الصحيحة.
  - ( خ ) يدل على الاستجابات الخاطئة.
    - (و) يدل على المفردات المحذوفة.
    - ( ك) يدل على المفردات المتروكة.

وهكذا نرى أن جميع الأفراد قد أجابوا إجابة صحيحة على السؤال الأول وبذلك بحسب معامل سهولة هذا السؤال بالطريقة التالية :

معامل سهولة السؤال الأول ٥ = ١

وعدد الإجابات الصحيحة على السؤال الثاني يساوى ٢.

وعدد الإجابات الخاطئة يساوى (١) وبذلك يصبح عدد الذين أجابوا إجابات صحيحة وخاطئة على السؤال الثاني ٣.

. معامل سهولة السؤال الثاني  $=\frac{Y}{1+Y}=\frac{Y}{m}=7$  ، معامل سهولة السؤال الثاني

وعدد الإجابات الصحيحة على السؤال الثالث يساوى ٢ وعدد الإجابات الخاطئة يساوى ٢ بذلك يصبح عدد الذين أجابوا إجابات صحيحة وخاطئة على السؤال الثالث ٤.

أي أن معامل السهولة = الإجابات الصحيحة الإجابات الخاطئة ص ص ص + خـ

#### معامل الصعوبة،

يمكن حساب معامل الصعوبة عن طريق حساب معامل السهولة حيث أن العلاقة بين السهولة والصعوبة علاقة عكسية مباشرة .. فإذا كان معامل السهولة مساويا ٤,٠ فإن معامل الصعوبة يساوى ٢,٠ وأى أن معامل السهولة + معامل الصعوبة واحد صحيح .

# ٦- كتابة تعليمات الاختبار وبنوده بلغة واضحة مختصرة .

يذكر فؤاد البهى (١٩٧٩) إلى أن صياغة التعليمات تهدف إلى شرح فكرة الاختبار في أبسط صورة ممكنة لها، ولذا يجب أن تكون الصياغة اللفظية لتلك التعليمات موجزة سهلة واضحة ويعاب على الصياغة غير الواضحة أنها تستغرق وقتاً طويلا أثناء التطبيق ، كما أنها تؤدى إلى الغموض والتنفيذ ,والغموض يثير الأسئلة الكثيرة التي تخل بالنظام ، وتفوق تأدية الاختبار تأدية صحيحة وأيضا تحول دون التقنين الصحيح .

والإيجاز المخل يؤدى إلى الغموض والتعقيد وكثرة أسئلة المختبرين التي تحول دون الضبط العلمي الدقيق للموقف الاختباري القائم.

ولذا يجب أن تكون الصياغة اللفظية لتعليمات الاختبار واضحة سهلة ميسورة إلى الاستطراد الطويل أو الإيجاز المخل أو تعتمد على الألفاظ الغريبة النابية أو الأساليب الملتوية الشاذة .

# ٧- دراسة استطلاعية لتطبيق الاختبار على عينة من مجتمع البحث.

يقصد بالدراسة الاستطلاعية pilot study مشروع بحثى أولى يصمم بهدف تقويم وتصحيح الإجراءات الخاصة بالإعداد للمشروع البحثى التالى والاساسى كما تجرى الدراسات الاستطلاعية لمعرفة معلومات تخص مصداقية التجربة المقترحة ونتائجها المحتملة.

والدراسة الإستطلاعية لها أهمية خاصة عند تصميم وبناء الاختبارات لأنها تتم عن طريقها معرفة أي مشكلات قد تقابل التطبيق أو العيوب التي يمكن النغلب عليها حتى يحقق الاختبار هدفه.

# ٨- فحص أستجابات المبحوثين:

بعد أن يتم إعداد الاختبار ويتم تطبيقه من خلال الدراسة الاستطلاعية يتم فخص استجابات المبحوثين في ضوء المفاهيم السيكولوجية التي يحتويها هدف الاختبار ويتم تطبيلها في ضوء استجابات أفراد العينة .

الدراسة الاستطلاعية pilot study والدراسة الاستطلاعية لها أهمية الدراسة الاستطلاعية لها أهمية كبيرة حيث أنها مشروع بحثى أولى يصمم بهدف تقويم وتصحيح الإجراءات الخاصة بالاعداد للمشروع البحثى التالى والأساسى . كما تجرى الدراسات الاستطلاعية لمعرفة معلومات تخص مصداقية التجرية المقترحة ونتائجها المحتملة وفي هذه الدالة للتعرف على مناسبة العبارات للاختبار أو المحاور أو الأبعاد أو العوامل التي يتكون منها الاختيار وكذلك أجراء التحليل السيكومترى للاختبار المعد من صدق وثبات للاختبار.

١٠ مراجعة الاختبار مراجعة نهائية قبل عرضة للتطبيق بعد
 أن تتم جميع الخطوات السابقة ، يجب مراجعة شاملة
 وسريعة على الاختبار قبل عرضه للتطبيق .

ا ١١- إجراء التقنين للاختبار.

بعد أن نصل إلى هذه الخطوة يتم إجراء عمليات التقنين للاختبار أو المقياس والتفنين يشتمل على الصدق – الثبات – الموضوعية – المعايير وسوف يتم الشرح بالتفصيل من الأجزاء التالية :الخاصة بالهدف والثبات.

# ١٢- الاختبار في صوته النهائية.

بعد أن يصل الاختبار إلى الصورة النهائية يتم كتابته بالشكل النهائي على الحاسب الآلى بعد مراجعة دقيقة ومتأثية أكثر من مرة ويظبع بطريقة واضحة وسهلة ومشوقة للتطبيق .

## ١٣- إعداد المعايير الخاصة بالاختبار.

أن الدرجة الخام التي يسجلها الفرد في أي اختبار لا يكون لها أي دلالة في حد ذاتها ,وإلكي تكتسب هذه الدرجة معنى أو مفهوما يجب أن تحول إلى معيار وهناك بعض الشروط التي تميز هذه الوحدات أو المعايير وهي :

أ- أن يكون للدرجة الواحدة من اختبار إلى آخر معدى موحدا حتى توفر أساساً يمكن به أن تقارن بين الدرجات التي يحصل عليها الأفراد في الاختبارات المختلفة .

ب- أن تكون هذه الوحدات أى المعايير متساوية بحيث أن المدد المعين من الوحدات وليكن ( ٥ ) درجات على جزء من الاختبار يدل على نفس الشئ الذى تعينه (٥) درجات على جزء أخر من نفس الاختبار .

ج- وجود نقطة صفر حقيقية ، صفر مطلق ، تعبر عن انعدام الصفة التى نقيسها بحيث نستطيع أن تقول بان درجة ضعف درجة أخرى وتفاوت توزيعات الدرجات فيها .

# الدرجة المعيارية z. score.

١ - تستخدم عند ما يطبق أكثر من اختبار على عينة واحدة.

بطارية اختيارات ونريد أن نضع درجة واحدة فقط لكل فرد من أفراد العينة على جميع الاختبارات فبذلك يعطى الفرد درجة معيارية عن كل اختبار قام بتطبيقه ثم جمع هذه الدراجات المعيارية ويقسم على عدد الاختبارات. فبذلك يكون لكل فرد درجة واحدة تمثل جميع الاختبارات.

٢ - تستخدم المعادلة التالية لتحقيق ذلك :

حيث ذ = الدرجة المعيارية.

س = الدرجة الخام.

م = المتوسط الحسابي.

ع = الاندراف المعياري .

ملحوظة؛ الدرجة المعيارية يمكن أن تحتوى على درجات سائبة وآخرى موجبة، ولتفادى الدرجات السالبة يمكن تطبيق الدرجة التائية، وتوجد بعض الأنماط الأساسية لتفسير درجة الفرد وهي:

معاييرالعمر؛ وتفيد في تفسير درجة الفرد على أساس وصعه في جماعة معينة ولكي تكون الرتبة المئينية ذات معنى يجب أن تكون الجماعة التي يقارن على أساسها صالحة للتحيق من ذلك الفرض وتحتاج في العادة إلى عدد من الجداول الخاصة بالمعايير المئينية الخاصة بفئات مختلفة ,إذا كان علينا أن نستخدم الاختبار مع أعمار أو مستويات تعليمية أو مهن مختلفة .

ويتضح معنى الدرجة المعيارية على أي متغير عندما نقارنها بدرجات مجموعة محدودة المعالم .

ويشير جابر عبد الحميد جابر، أحمد خيرى كاظم إلى أنه مهما يكن من شيء فإنه يندر أن تكون الدرجات الخام على هذه الاختيارات المختلفة قابلة للمقارنة بعضها ببعض لاعتبارات منها اختلاف عدد الأسئلة من اختبار إلى آخر واختلاف مستويات صعوبة هذه الاختبارات وإختبارات بها كسور عشرية وكذلك درجات سالبة وأخرى موجبة ولذلك يفضل استخدام الدرجة التائية لتفادى ذلك الدرجة التانية عربية على الدرجة التانية عنادى ذلك الدرجة التانية على عدم المستحدام الدرجة التانية التفادى ذلك الدرجة التانية التفادى الدرجة التانية التفادى الدرجة التانية على الدرجة التانية التفادى ذلك الدركة التفادى ذلك الدرجة التفادى درجات التفادى ذلك الدركة التفادى درجات التفادى درجات

ت = الدرجة التائية -

س = الدرجة الخام

م = المتوسط الحسابي

ع = الانحراف المعياري

۱۰ = انحراف معیاری ثابت بدلا من (۱) .

٥٠ متوسط حسابي ثابت / بدلاً من ( صفر) .

وتستخدم هذه الصيغة في حالة الاختبارات التي تكون الدرجة فيها كلما كبرت كان ذلك، أفضل. مثال: في مستوى الطموح أو مفهوم الذات أو الذكاء وهكذا. إما في حالة الاختبارات التي تكون فيها الدرجة الأصغر. افضل مثل اختبارات الزمن يجب استخدام المعادلة بالصيغة التالية:

أي تحويل علامة + إلى علامة -

تقدير محك أو معيار الدرجة:

مفهوم المعيار: Norm

يشار إلى المعيار: Norm إحصائيا المعدلات بمردات الإحصاء الوصفى المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال بما يفيد في عقد المقارنات وحساب الدلالات الإحصائية للعينات والمتغيرات

#### مفهوم المحك : Criterion

إما المحك فيمثل مجموعة من الدرجات أو البيانات أو الأحكام التى تتخذ أساسا في الحكم على صلاحية الاختبار، ويمكن اعتبار المحك هو الهدف من عمليات التعليم والتدريب ودالة لإنجاز مهامها.

وفى الدراسات النفسية تشير تايلر ١٩٨٣ إلى صعوبة تصميم اختبارات الشخصية نتيجة نقص المحكات الواضحة لتقدير صدق الاختبار.

#### مفهوم المعيار المرجعي Criterion referenced

ويذكر توكمان Tuckman 1975 أن المحك المرجعي عبارة عن معيار قياسي يمكننا من استخدام الدرجات التي يحصل عليها شخص ما في تقويم مستواه على أساس مقارنة درجاته بدرجات المحك المرجعي, وليس على أساس مقارنتها بدرجات مجموعات من الأفراد من مجتمعات مماثلة في خصائصها للمجتمع الأصلى الذي ينتمي إليه هذا الشخص.

وتستخدم المحكات المرجعية في مجال التعليم كمستويات -stan وتستخدم المحكات المرجعية في مجال التعليمية الخاصة.

# Norm Rerenced tests: الاختبارات معيارية المرجع

يقصد بالاختبار المرجعى المعيار هو ذلك الاختبار الذى تستخدم درجاته كأساس لمقارنة أداء الفرد بأداء آخرين لهم نفس خصائصه ، معنى ذلك أن الاختبارات ذات المعيار المرجعي هي نوع من الاختبارات يقارن فيها أداء الفرد على اختبار معين مع أداء الأفراد الأخرين ، فعلى سبيل المثال إذا كانت درجة الفرد تقابل ٣٥ مئيني في اختبار ما فان ذلك يعنى أن هذا الفرد يعلو أو يتفوق على ٣٥٪ من أفراد الجماعة التي ينتمي إليها .

# اختبارات المحك المرجعي Criterion Referenced tests

تتطلب استخدام بعض الأساليب الإحصائية الخاصة لحساب مؤشرات الصدق والثبات حيث يطلق على الطرق المستخدمة لتقنين هذه الاختبارات اسم مؤشرات التبعية للإنساق الداخلي ولكن تستهدف لا تستهدف فقط تحديد نسبة المصادقة أو الانساق الداخلي ولكن تستهدف الانساق فيما بين النتائج المختلفة للاختبارات ,وتستخدم اختبارات المحك المرجعي عندما نتوقع أن يؤدي الأفراد مستويات معينة من التحصيل في بعض المجالات الخاصة ,حيث يلاحظ انه في هذا النمط من القياس لا تقارن درجات الفرد بغيره وإنما مطلوب تحقيق مستوى مقبول للأداء ,هذا المستوى المقبول يشكل الحد الأدنى الذي يمكن قبوله لإنجاز الفرد هذا الحد الأدني يشير إلى السلوك المرجعي . . Criterion Behvior

# الفروق بين الاختبارات معيارية المرجع واختبارات المحك المرجعى:

إن الأسانيب الإحصائية المختلفة والتى تستخدم لتفنين ثبات وصدق الاختبارات ذات المعيار المرجعى لا تستخدم لبناء وإعداد معاملات صدق وثبات الاختبارات ذات المحك المرجعى.

تستخدم الاختبارات معيارية المرجع على نطاق واسع في قياس الأداء البشرى في الرياضة ، كما تستخدم في قياس التحصيل الأكاديمي والاستعداد الدراسي والتوافق بين العين واليد وغيرها ، أما اختبارات المحك المرجعي تستخدم بالنسبة لبعض المجالات الخاصة .

تستهدف الاختبارات معيارية المرجع الإجابة على السؤال والذى يعرفه التلميذ ، بينما تجيب اختبارات المحك المرجعي على السؤال هل ما يعرفه التلميذ كافياً أو مناسباً .

ويذكر توكمان Tuckman 1975انه يمكن التمييز بين المعايير المرجعية والمحكات المرجعية على أساس أن المعايير المرجعية تعتمد على ظاهرة الفروق الفردية في حين لا تهتم المحكات المرجعية بهذه الظاهرة ، كما أن المعايير المرجعية تهتم بتفسير التحصيل الدراسي للتلميذ بمقارنته بآخرين ولهذا تصلح كمحكات في التقويم التجمعي النهائي، بينما المحكات المرجعية بتفسير الأداء على أساس درجة الكفاءة والتمكن من مجموعة من الأغراض السلوكية أو الأدائية التي نحاول الوصول إليها ,ولهذا تستخدم لكمحكات في تفسير الأداء في التقويم التكويني البنائي ، بغرض تحقيق الكفاءة والتمكن في موضوع التعلم .

## الوزن النسبي أو الأهمية النسبية ،

يحدد أهمية كل بعد أو عامل أو محور والذى يتكون منهم المقياس، ويحتوى كل بعد أو عامل أو محور على مجموعة من العبارات ومن خلال السطور التالية سوف نتعرف على كيفية تحديد الوزن النسبى سواء لكل عامل أو العبارات التى يكون منها العامل .

أولا: تحديد الوزن النسبي للأبعاد أو العوامل أو المحاور بعد أن يتم

تحديد العوامل أو الأبعاد أو المحاور التي يتكون منها المقياس ، يتم عرض هذه العوامل .... على مجموعة من الخبراء أو المحكمين لإيجاد صدق المحتوى أو المضمون أو المنطقى . ثم يتم معالجة ذلك إحصائيا لتحديد الأهمية وترتيب العوامل .... وإليك المثال التالى:

أراد باحث تصميم وبناء مقياس لمركز التحكم ( وجهة الضبط ~ العزو السببي ) وقد حدد مجموعة من العوامل الافتراضية وهي

١ - القدرة .

٢- الجهد.

٣- العظ،

٤ - الآخرين .

٥- صعوبة المهمة .

وقد تم عرض هذه العوامل الافتراضية على مجموعة من المحكمين لتعين صدق المحتوى، وكانت النتائج كالتالى:

								روا ۱۰		. Gara (	-
١,٠	٩	٨	٧	٦	٥	.\$	٣	4	,	العدامل	م
-	1	1	V	1	√	-	1	-	1		1
1	√	1	1	-	1	V	1	-	1		Y
<b>V</b>	-	√	-	1	-	-	1	<b>√</b>	-	الحظ	٣
<b>√</b>	1	-	1	√	1	1	1	-	1	الآخرين	٤
-	٧	<b>√</b>	V		$\sqrt{}$	V	V	-	1	صعوبة	0
										المهمة	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. q - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- V V	- V V V	- V V V -	-		1. 9		1. 4	۱۰ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و

# من نتائج الجدول السابق نجد ما يلي ،

أن العوامل ( الجهد ، الآخرين ، صعوبة المهمة ) احتلت المركز الأول بنسبة ٨٠ ٪ يايها عامل القدرة احتل المركز الثاني بنسبة ٧٠٪, والحظ احتل المركز الثالث بنسبة ٥٠٪ ,ويعنى ذلك أن ترتيب هذه العوامل هي (الجهد - الآخرين -صعوبة المهمة - القدرة - الحظ،) وهناك رأى يقول أن هذه الخطوة لتجديد العبارات الخاصة بكل عامل . فعلى سبيل المثال: إذا كان مقياس بعد ايجاد صدق المحتوى (عن طريق المحكمين) على العوامل والعبارات نفرض أن المقياس وصل إلى ( ١٠٠ ) مائة عبارة فما نصيب كل عامل من هذه العبارات فيكون توزيعها كالتالى:

326	النسبة التقريبية	الثرتيب	النسبة الحقيقية	العامل	٩
العبارات	۲۰ ۲۰	4	19,01	القدرة	١
44	44	,	77,71	الجهد	۲
1 £	1 &	٣	۱۳,۸۸	الحظ	٣
44	77	,	77,70	الآخرين	٤
44	77	١ .	44,41	صعوبة المهمة	٥
1	1	0	1	المجموع	

وقد تم تحديد عدد العبارات طبقا للنسبة التي حصل عليها كل عامل وكان عدد العبارات ( ١٠٠) ولسهولة التوضيح ، ولنفرض أن

عدد العبارات ( ۹۰ ) يمكن اتباع ما يلى : عدد العبارات × النسبة التقريبية

مثال ۹۰  $\times \frac{\Upsilon^*}{1 \cdot 1} = 1$  عبارة للقدرة .

۲۰۹۰ = ۲۰۰ عبارة للجهد.

۱۲×۹۰ عبارة للخط.

٢٢×٩٠ = ٢٠ عبارة الآخرين.

- ٢٠ عبارة صعوبة المهمة. ١٠٠ وبذلك يمكن ترتيب أهمية العبارات أو الأسئلة .

## ثانيا، تحديد الوزن النسبي للعبارات،

لكي يتم تحديد الوزن النسبي للعبارات يتبع الخطواط التالية:

#### مثال:

۱- هناك استجابات على بعض المقاييس = نعم - لا ,ويحدد لنعم درجة
 (۲) ولا درجة (۱) فإذا كان لدينا عينة من (۱۰) عشرة افراد، وتم
 الاجابة عن ثلاثة عبارات أو أسئلة ......

المجموع	<b>Y</b> .	نعم	
1 *	۲	٨	السؤال الأول :
1 •	٤	7	السؤال الثاني :

السؤال الثالث: ٥ ٥ السؤال الثالث

ويمكن تقدير الوزن النسبي هكذا

السؤال الأول ( $\wedge \times \Upsilon = \Upsilon + \Upsilon \times I = \Upsilon$ ) الكنى =  $\wedge I$  السؤال الثانى ( $\Gamma \times \Upsilon = \Upsilon + I + I \times I = I$ ) الكنى =  $\Gamma I$  السؤال الثانى ( $\Gamma \times \Upsilon = \Upsilon + I + I \times I = I$ ) الكنى =  $\Gamma I$  السؤال الثالث ( $\Gamma \times \Upsilon = \Gamma I + I \times I = I$ ) الكنى =  $\Gamma I$  السؤال الأول =  $\Gamma I \times I \times I = I$  الكنى =  $\Gamma I \times I \times I = I$  السؤال الأول =  $\Gamma I \times I \times I = I$ 

نسبة السؤال الثاني - ١٠٠×١٦ = ٨٠

نسبة السؤال الثالث - ١٠٠×١٥ = ٥٠٠ . ٧٥ = ٥٠٠ . وبذلك يمكن ترتيب أهمية العبارات أو الاسئلة.

٢- بعض المقاييس تكون ثلاثية أو خماسية ..... يتبع نفس الطريقة التالية:

وكانت الاستجابات لعينة ( ٢٠ ) عشرون فردا وعدد العبارات أو الاسئلة خمسة كما يلى:

نادرا	أحيانا	دائما	البيان
٤	٦	١.	السؤال الأول
۲	٣	10	السؤال الثاني
١٢	٥	٣	السؤال الثالث
٤	۵	11	السؤال الرابع
Υ	Y	17	السؤال الخامس

وطبقا لميزان التقدير تكون الدرجات كما يلى:

$$[Y_{0}]_{0} = Y_{0} \times Y_{0} = Y_{0} \times$$

 $\cdot$  ( $\circ \xi$ ) =  $(\Upsilon) = 1 \times \Upsilon + (\xi) = 7 \times \Upsilon + (\xi \Lambda) = 7 \times 17 = (13)$  الخامس =  $(\Upsilon) = (\Upsilon) =$ 

والترتيب النهائي للعبارات كما يلي:

الترتيب	الدرجة	البيان
\$	٤٦	السؤال الأول
Y	٥٣	السؤال الثاني
6	771	السؤال الثالث
٣	٤٧	السؤال الرابع
1	08	السؤال الخامس

ويتم اتباع نفس الطريقة مع أي أنواع من موازين التقدير.

#### موازين التقدير،

# ١- استجابة من اختبارين نعم لا

وهناك سؤال ، ما هي درجات هذا النوع

وهناك رأى آخر:

على افتراض أن لا لا تمثل رأى، ولكن يجب أن توضع لنعم (٢) ولا (١) حيث أن ( لا ) تمثل رأى وإحصائيا يجب أن يكون لكل استجابة درجة حتى يكون هناك درجات لجميع الأسئلة أو العبارات.

# ٣- استجابة من ثلاثة اختيارات أو خمسة اختيارات .......

وهذا النوع يمثل اتجاه ايجابي واتجاه سلبي وبينهما اتجاه حيادي فيكون الميزان كما يلي:

غیر موافق تماما	غير موا <u>فق</u>	لا رأي	موافق	موافق نماما	
,	۲	٣	٤	0	1
٥	٤	٣	٧	١	Ų

أ- عبارة إيجابية .

ب- عبارة سلبية.

في الحالتين ( لا رأى ) = ٣

. . هذا الاتجاء الحيادي يخل بالمعالجات الإحصائية .

۳- استجابة من اختبارات زوجیة وهی أفضل مثل میزان ثنائی - ریاعی - سداسی ....

٤- استجابة طبقا لميزان التقدير ذو اتجاهين ايجابى وسلبى
 وبينهما رأى محايد وكل اتجاه له عدة تدريجات كما يلى:

اتجاه سلبی			محايد	اتجاه ایجابی			
٣	4	1	صفر	1	4	٣	
غير موافق	غير موافق				موافق	موافق	
بدرجة	بدرجة	غير	لا	موافق	بدرجة	ہدرجة	
كبيرة جدا	كبيرة	موافق	رأ <i>ی</i>		كبيرة	کبیرة <b>ج</b> دا	
1	۲	٣	٤	0	٦	٧	
٧	٦	٥	٤	٣	Y	1	

وفى هذه الحالة يؤخذ الاتجاه سواء ايجابى أو سلبى ويحذف الرأى الحيادى حتى لا يؤثر على المعالجات الإحصائية حيث أن درجته تفوق الدرجة السلبية.

خلاصة القول: أن ميزان التقدير في الاختبارات الزوجية أفضل من الفردية حيث أنها توضح الاتجاه سواء كان ايجابي أو سلبي وبذلك تكون المعالجات الإحصائية أدق .

# تقدير الدرجات (تصحيح أداة التقويم):

ترتبط طريقة تقدير الدرجة بطريقة تصميم وبناء الاختبار والتي تنقسم إلى ما يلى : أولا: هناك بعض أداوت التقويم الموضوعية .

تانيا : هناك بعض أداوت التقويم الذاتية.

أولا: أمثلة لأدوات التقويم الموضوعية:

 $\times$  أو  $\times$  أو  $\times$  المنتيار إجابة واحدة من إجابتين أو احتمالين  $\vee$  أو  $\times$  Two Alternatives or True false

۲- اختیار إجابة واحدة من عدة إجابات (اختیار من متعدد)
 Multiple choice

۳- المزاوجة أو المضاهاة أو المطابقة ( التوصيل ) Matching
 ١- التكملة Completion

٥- الاستجابة الحرة Pree Response or Simple Recall ٥- الاستجابة الحرة

Rearrangement إعادة الترتيب

وهذا النوع من النماذج يمكن تصميم مفتاح تصحيح له ومن أمثلتها هي :

أ- المفتاح المثقوب.

ب– المفتاح الشفاف..

جـ- المفتاح الكربون.

د- المفتاح المطبوع فوق ورقة الإجابة .

وهناك طرق تقويم موضوعية أخرى لبعض قياسات الأداء من أمثلتها :

أ- قياس الزمن عن طريق ساعة الإيقاف.

ب- قياس المسافة عن طريق شريط القياس.

- جـ قياس الارتفاعات عن طريق شريط القياس ،
  - د- قياس الوزن عن طريق الميزان الطبي .
  - هـ قياس الأطوال عن طريق جهاز الرساميتر .

## أمثلة لأدوات التقويم الذاتية،

وهى التى تستخدم مع اختيارات المقال والتى يعبر فيها كل مختبر عن رأيه بطريقة صريحة وواضحة وفى هذه الحالة تقدر الدرجة طبقا للمصحح ولذلك لا تتشابه الدرجات إذا كان هذاك أكثر من مصحح .

# وهناك أنواع مختلفة من مفاتيح التصحيح :

- ١ مفتاح تصحيح على الاختبار نفسه ،
- ٢- مفتاح تصحيح اورقة إجابة الاختبار.
- ٣- مفتاح تصحيح باستخدام الحاسب الآلي ،

# أخلاقيات استخدام وسائل التقويم:

# هناك اتجاهين في أخلاقيات استخدام الاختيارات:

أولا: أخلاقيات استخدام الاختيارات: وقد ذكرها صفوت فرج (٢٠٠٠) ، ويمكن الرجوع إليه للاستفادة منه وهو يتضمن أخلاقيات استخدام الاختيارات خاصة للأخصائيين النفسين في مختلف المؤسسات التي تتعامل من خلال الإخصائي النفسي .

ثانيا، جميع الباحثين وطلاب الدراسات العليا والذين يعدون رسائلهم مع استخدام الاختيارات كأدوات للبحث وهم ليسوا أخصائيين نفسيين ولكن يجب أن يخضعوا لأخلاقيات استخدام هذه الاختيارات ومثها:

- ١ أن تستخدم جميع البيانات في أغراض البحث العلمي فقط.
- ٢ المحافظة على سرية بيانات أفراد عينة البحث . وخاصة فيما
   يتعلق بالجوانب الشخصية .
- ٣- المحافظة على البيانات ومعالجتها كما هي دون تغيير أو تبديل.

## نموذج تصميم أداة التقويم ،

يقوم باحث بتصميم وبناء مقياس للشخصية الرياضية ويحتوى المقياس على مجموعة من العبارات والرجاء من سيادتكم أبداء الرأى في العبارات من حيث الموافقة أو عدم الموافقة وكذلك العبارات السلبية والعبارات الإيجابية.

علما بأن ميزان التقدير كما يلى:

				_	
	غير	غير	مرافق	موافق	
لعبارات الايجابية	موافق ا	موافق		بشدة	
	بشدة				
	١	. 4	٣	٤	
	غير	غير	موافق	موافق	
لعبارات السلبية	موافق ا	موافق		بشدة	
	بشدة				

شاكرين حسن تعاونكم

الباحث

مثال

جاه	145	المرأى		العبارات	
سلپي	ایجابی	غير موافق	مواقق		
_	V	-	V	أحب التنافس في الأنشطة	١
				التى تتطلب مجهودا بدنيا.	
-	√	-	1	أحب الننافس في الأنشطة	۲
				التي تتطلب عنف رياضي	
√ √	-	-	√	لا أشعر بمرور الوقت عندما	٣
		,		أتدرب	
-	-	√	<b>'-</b>	أثناء المباراة اعتبر الفوز	٤
				مسألة حتمية	

#### وتحديد الزمن على وسائل التقويم المختلفة :

ذكر فى صفحة ( ١٦٤ ) من هذا الكتاب أن هناك اختبارات موقوتة أو السرعة وهى محددة بزمن أما الاختيارات غير الموقوتة لا يتم تحديد زمن لها وفى هذه الحالة يتم الآتى:

فى أثناء تجربة الاختيار فى الدراسة الاستطلاعية يتم حساب الزمن عن طريق معرفة زمن أول فرد انتهى من الإجابة ثم معرفة زمن أخر فردا أنتهى من الإجابة ثم معرفة زمن أول أنتهى من الإجابة ثم حساب الزمن عن طريق حساب الفرق من زمن أول فرد وزمن أخر فرد ثم القسمة على اثنان لمعرفة متوسط زمن الإجابة ويحدد زمن الاختبار بناء على ذلك ويزداد أو ينقص قليلا.

#### المعاملات العلمية

#### الثبات Reliability

نقوم فكرة الاختبارات النفسية والتربوية والرياضية والاجتماعية على قياس السلوك من خلال استجابات الفرد وبذلك يمكن استنتاج النمط

المميز لهذا السلوك ، ولذا تعتمد على الاستدلال الإحصائي وليس على الإحصاء الوصفى .

ويتعلق الثبات بدقة القياس بصرف النظر عما يقاس ، وتتضمن جميع القياسات العملية بعض الخطأ العشوائى ، حيث أن أى قياس يتعلق بالظواهر الطبيعية والاجتماعية والحيوية يوجد به قدر من أخطاء القياس وسواء كانت هذه الأخطاء قليلة أو كثيرة فإنها تشكك فى نتائج القياس ، انها تحول دون تطابق النتائج عندما يكرز القياس مع تثبيت جميع الظروف والعوامل التى تم فيها القياس.

وتسمى أخطاء القياس بأخطاء الصدفة أو الخطأ العشوائي وعلى الرغم من ذلك تؤدى هذه الأخطاء إلى عدم ثبات النتائج .

والثبات معناه أن الاختبار موثوق به ويعتمد عليه ، كما يعنى الاستقرار .

ويشير ثبات الاختبار إلى اتساق الدرجات التى يحصل عليها نفس الأفراد في مرات الإجراء المختلفة ,ومعنى هذا أن وضع الفرد بالنسبة لجماعته لا يتغير جوهريا في هذه الحالة ، كما يعنى ثبات الاختبار الاستقرار بمعنى انه لو كررت عمليات قياس الفرد الواحد لبينت درجته شيئا من الاستقرار ، ومعامل الثبات هو معامل ارتباط بين درجات الأفراد في مرات الإجراء المختلفة .

وحيث أن كل قياس يتدخل فيه نوع من الخطأ يطلق عليه الخطأ التجربيى ، وبناء على هذا يعرف معامل الثبات بين صفر -1 ، ولكنه عادة لا يصل إلى واحد صحيح ولا يصل إلى الصفر بل يكون كسرا يقترب أو يبتعد من الواحد الصحيح ، فان معامل الثبات الذي يبلغ ٨٣ ، أفضل من الذي يبلغ ٥٩ ، أو ٢٤ ، أو ٢٩ ، أو ٢٠ ، أو ٢٠

ويمكن أن نستدل من صدق الاختبار على انه ثابت ، في حين أن الاختبار الثابت ليس بالضرورة أن يكون صادقا حيث أنه يمكن أن يكون الاختبار ثابت في حين انه لا يقيس السمة المراد قياسها بذلك لا يكون صادقا حيث أنه يمكن أن يكون الاختبار ثابت في حين انه لا يقيس السمة المراد قياسها فبذلك لا يكون المراد قياسها فبذلك لا يكون صادقا.

#### العوامل التي تؤثر في الثبات:

- ١ عدد أسئلة الاختبار أو المقياس أو الاستبيان .
  - ٢- زمن الأداء .
    - ۳- التباین
    - ٤ التخمين
  - ٥- صياغة الأسئلة.
  - ٦- خصائص العينة.
  - ٧- الخطأ المعياري للقياس.

#### الطرق الإحصائية لتعيين معامل الثبات

أولا: طريقة إعادة التطبيق Test - Retest في هذه الطريقة يتم إعادة أداة البحث (\*) على نفس العينة مرتين أو أكثر تحت ظروف متشابهة قدر المكان ثم استخدم معامل الارتباط بين نتائج التطبيق في المرات المختلفة.

ويشير معامل الارتباط إلى ثبات الأداة ، ويعرف كرونباخ هذا المعامل بمعامل الاستقرار .

<sup>( • )</sup> هي الملاحظة، الاستفتاء، المقابلة، الاختبار، القياس، تحليل المضمرن، السجلات الاحصائية.

#### عيوب طريقة إعادة التطبيق

- ١ تذكر أفراد العينة الإجابات...
- ٢ التأثر بعامل الألفة والتدريب والتعليم والنضج والخبرة .
  - ٣- تكلف الباحث جهدا ومالا كثيراً.
- ٤ التأثر ببعض العوامل الخارجية والداخلية السابق ذكرها.
- ٥- لا تقيس لآية درجة مدى الاتفاق الداخلى فقد يكون معامل الارتباط عاليا في حين معامل ثباته الداخلي منخفضا .

#### ميزات طريقة إعادة التطبيق،

- ١- تصلح في حساب معامل الثبات للاختبارات غير الموقوتة.
  - ٢ من أبسط الطرق المتبعة لتعيين معامل الثبات .
    - ٣ من أهم أساليب تعيين معامل الثبات .

ويفضل عادة عند تعيين معامل ثبات الاختبار بهذا الأسلوب إلا بكتفى بحساب الثبات على مدى فترة زمنية واحدة بل على أكثر من قترة زمنية (أسبوعان - شهر - ثلاثة أشهر) . ثم اجراء معامل الارتباط بين كل فترة زمنية وأخرى ثم يؤخذ المتوسط لمعاملات الارتباط المحسوبة .

هذا وتختلف المدة أو الفترة الزمنية بين التطبيق الأول والتطبيق الثانى ففى اختبارات الورقة والقلم يجب ألا تقل الفترة الزمنية عن أسبوعين ويفضل تكرار التطبيق مرة أخرى ,أما فى حالة الاختبارات البدنية يفضل أن تكون الفترة الزمنية قريبة جداً أو يفضل ثانى يوم أو لثالث على الأكثر حتى لا يتأثر أداء الفرد بالتدريب .

## ثانيا ، طريقة التجزئة النصفية Split half

هذه الطريقة من أكثر طرق تعيين معامل الثبات شيوعا ، حيث يطبق الباحث الاختبار أو الاستفتاء أو .... مرة واحدة ، أى يعطى الفرد درجة واحدة عن جميع الأسئلة الزوجية ، ثم يحسب معامل الارتباط بين مجموع الدرجات الفردية ومجموع الدرجات الزوجية ثلاً سئلة أو العبارات .

#### عيوب طريقة التجزئة النصفية،

- ١ تصلح في اختبارات القوة ، ولا تصلح في اختبارات السرعة حتى تتساوى الوحدات المستخدمة في حساب معامل الارتباط لدى جميع المختبرين وحتى يكون هناك قدر كاف دائما من الواحدت يحسب المعامل على أساسه .
- ٢- لا تصلح إذا اختلف المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى اختلافا
   كبيرا .
- ٣- نحصل من هذه الطريقة على ثبات نصف الاختبار فقط ، لذا يجب تطبيق معادلة سبيرمان براون :

وهي ٢×ر لإيجاد الثبات الكلى للاختبار .

فمن المعلوم أنه كلما زاد عدد وحدات الاختبار كلما زاد معامل الثبات .

#### مميزات طريقة التجزئة النصفية،

- ١ من الصعب الحصول على أفراد العينة مرة أخرى فى حالة إعادة التطبيق لذا يُفضل التجزئة النصفية أكثر من طريقة إعادة التطبيق.
- ٧- من السهل صبط العوامل العارضة أو الخارجية أكثر من الطرق الأخرى .

٣- صعوبة ايجاد صور متكافئة لإيجاد الثبات .

٤ - توفر هذه الطريقة تقديراً اثبات الأداء على الاختبار رغم اختلاف المضمون على امتداد الاختبار كله .

ويذكر صفوت فرج (٢٠٠٠) انه توجد طرق متعددة لحساب الثبات بالتنصيف وتختلف هذه الطرق في أسلوب تنصيف الاختبار ولكنها تتفق في المنطق السيكومترى القائم خلفها .

#### ثانثا ، طريقة الاختبارات المتكافئة Parallel - Test

وفيه يستخدم الباحث صيغتين متكافئتين للاختبار الذي يطبق على نفس المجموعة من الأفراد ثم حساب معامل الارتباط بين مجموع درجتي الصيغتين أو الصورتين .

ويطلق جالكس " Galliksen على الصور المتكافئة اسم الاختبار المتحافئة اسم الاختبار المتحافئة اسم الاختبار المتوازية Parallel Tests ويصف لنا هذه العلاقة حين يبين أن الاختبارات المتوازية هي التي لها نفس المتوسط ونفس التباين ، والتي ترتبط فيما بينها بنفس القدر .

ويذكر السيد محمد خيرى (١٩٦٣) أنه يفضل دائما أن يكون عدد الصور المتكافئة التى يعدها الباحث ثلاث على الأقل حتى يستطيع أن يحسب بينها ثلاثة معاملات ارتباط على الأقل.

## عيوب طريقة الاختبارات المتكافئة،

- ١ لا تصلح لجميع الاختبارات .
- ٢ لا تصلح في الاستبيان والاستفتاء والمقابلة الشخصية .
  - ٣- قليل من الاختبارات متوفرة بهذه الطريقة .

#### مميرات طريقة الاختبارات المتكافئة،

١ – توفر الوقت والجهد في التطبيق.

٢ - طريقة سهلة الاستخدام . .

#### رابعا ،طريقة تحليل التباين ، Anova

وهذه الطريقة تعتمد في أساسها على تحليل أسئلة الاختبار ودراسة تباين تلك الأسئلة ،وطريقة تحليل البيانات استعان بها كودر G.F. Kuder بباين تلك الأسئلة ،وطريقة تحليل البيانات استعان بها كودر M.W. Richardson

وهناك شروط لاستخدم هذه المعادلة كما ذكرها فواد البهى (١٩٧٩) وهي

- ١ أن تنقارب صعوبة أسئلة الاختبار.
- ٢- أن يجيب كل فرد على جميع أسئلة الاختبار.
- ٣- أن يقيس الاختبار قدرة واحدة ، أو صفة واحدة .
  - ٤- أن تتساوى معاملات ارتباط الأسئلة .

#### عيوب طريقة تحليل التباين:

- ١ قلة استخدمها نظراً لضيق النطاق التطبيقي لها .
  - ٢ تمثل الحد الأدنى للثبات . .
  - ٣- لا تصلح إلا لأنواع خاصة من الاختبارات.

## مميزات طريقة تحليل التباين،

- ١ تصلح للاختبارات الموقوتة وغير الموقوتة .
- ٢- تصلح عندما يجيب المفحوص عن جميع الأسئلة الخاصة
   بالاختبار .

#### ثبات الصور المتكافئة Equivalent Forms

يدمج أسلوب الثبات باستخدام الصور المتكافئة بين مفهومي الثبات اللذين تعرضا لهما ، وحيث يمكن أن نحصل من خلال هذا الأسلوب على تقدير لثبات الأداء على مدى فترة زمنية مناسبة ، وهو الثبات الذي يقدره أسلوب إعادة الاختبار ، كما يمكن أن نحصل على تقدير لثبات الأداء بمفهوم اتساق الاستجابة على عينات مختلفة من البنود أو من مضمون عينة الاختبار ، ويمكن في حالات كثيرة استخدام هذا الأسلوب ليفي بألفرض الثاني وحده أو بالفرضين معا . بان نستخدم صورا متكافئة فورية أو صور متكافئة متعاقبة على مدى فترة زمنية مناسبة .

ويتميز أسلوب الصور المتكافئة بأنه يؤدى الى ثبات الاختبار بطوله الكامل دون حاجة الى تصنيف أو تصحيح لأثر الطول .

( صفوت فرج ۲۰۰۰ ) .

#### ثبات اختبارات السرعة Reliability & Speeded Test

يتم تعيين معامل الثبات لهذه الاختبارات عن طريق مفهوم إعادة الاختبار لأنه يعد مفهوم مناسبا لثبات اختبارات السرعة على أن تكون الفترة الزمنية قصيرة بين الاختبار و إعادة الاختبار.

#### العوامل التي تؤثر في الثبات:

- ١- طول الاختبار.
- ٢ تقارب مستوى صعوبة البنود .
- ٣- اطراد مستوى الصعوبة بين البنود.
  - ٤- الاستقلال بين بنود الاختبار.

- ٥- موضوعية التصحيح.
  - ٦- أثر التخمين .
  - ٧- زمن الاختبار.
  - ٨- تجانس العينة .

## أساليب التصنيف في التجزئة النصفية ،

#### ١- القسمة النصفية ،

وتستخدم في حالة أن الاختبار يكون على درجة متوازنة من السهولة والصعوبة من بداية الاختبار ألى أخره.

## ٢- العبارات الفردية والعبارات الزوجية:

وتستخدم في حالة أن الاختبار يكون متدرج من السهولة إلى الصعوبة من بداية الاختبار الى أخره ، وهو من أفضل أساليب التصنيف . ٣-جزءا الاختبار،

أن يكون هناك نصفين متعادلين في خصائصهما و يتساويان في تعرضهما لظروف أداء واحدة ومتغيرات موقف التطبيق المتساوية .

ملحوظة: الثبات يكون للأداء بالنسبة للاختبار وليس للاختبار نفسه أى ثبات أفراد عينة البحث

وهناك بعض المعادلات التي تعالج طرق التصنيف المختلفة وهي:

# بعض المعادلات التى تستخدم فى تعيين معامل الثبات بالتجزئة النصفية

معادلة سبيرمان - برأون Spearman - Brown

را ق = 
$$\frac{\dot{0} \, c^{-1} \, \ddot{0}}{1 + (\dot{0} - 1) \, c^{-1} \, \ddot{0}}$$

حيث را ق = معامل الثبات بعد تصحيح الطول.

ن = عدد الأجزاء التي تم تجزئة الاختبار إليها .

ر-١ ق = معامل الارتباط بين جزأى أو ربعى الاختبار

ويستخرج من هذه المعادلة صورة مختصرة خاصة بحالات القسمة النصفية وحيث يكون الاختبار مقسما الى جزأين فقط ، وهذه الصيغة المختصرة هى أكثر الصيغ شيوعا فى حساب ثبات الاختبارات المختلفة وهى كآلاتى :

$$\sqrt{15} = \frac{7 \sqrt{15}}{1 + \sqrt{15}}$$

معادلة رولون Rulon

حيث:

رك = ثبات الاختبار كله .

ف = تباين الفرق فى درجات أفراد العينة بين نصفى الاختبار . ع٢ ف = تباين الفرق بين درجات نصفى اختبار (أو تباين الخطأ) .

علماً بأن هذا الخطأ هو مربع الانحراف للفرق بين درجات نصفى الاختبار، وبذلك يكون الثبات هو التباين الكلى مطروحا من نسبة تباين الخطأ إلى التباين الكلى وما يتبقى سيكون نسبة التباين الصحيح للتباين الكلى .

.. ع لا ك = تباين الدرجة الكلية على الاختبار معادلة موزير Mosier

#### حيث :

ر ف ز = الارتباط بين النصف الفردى والزوجى .
ر ف ك = الارتباط بين النصف الفردى مثلا والاختبار كله .
ع ف = الانحراف المعيارى لدرجات النصف الفردى .
ع ك = الانحراف المعيارى لدرجات الاختبار كاملا .

#### مثال:

 $\frac{1, \xi 1 \xi}{1, \nabla \xi 1} = \frac{1, \xi 1 \xi}{7, 497} =$ 

وهذا معامل ارتباط الجزء، ومعامل الثبات الكلى للأختبار يتم عن طريق تصحيح الطول بمعادلة سبيرمان - براون (حيث المعامل الذي استخرجناه كان بين نصفى الاختبار).

٠. الثبات الكلى يتم عن طريق المعادلة التالية :

$$\zeta = \frac{1,718}{1+1} = \frac{1,718}$$

معادلة فلاناجان Flanagan

$$\left(\frac{(-3^{\gamma}+3^{\gamma})}{3^{\gamma}}\right) = 2$$
 ر ك = 7

حيث: ع ٢ ٢ تباين النصف الأول ،

ع٢٢ = تباين النصف الثاني ،

٢ع٢ ك = تباين الدرجة على الاختبار كله .

#### مثال:

ع النصف الأول = ١,٤٧.

ع النصف الثاني = ٢,٠٥

ع الاختبار الكلى = ٢, ١٤ .

الحل:

$$\left(\frac{\xi, Y \cdot Y + Y, YYY}{9, 47} - 1\right) Y$$

# معادلة هورست Horst

رك = ر 
$$\{\frac{V(c^{Y} + 3 + ao(1-c^{Y}) - c)}{Y + oo(1-c^{Y})}\}$$
 حيث :

رك ثبات الاختبار كاملا.

ر = الارتباط بين جزئي الاختبار.

ص = النسبة الصغرى من الأختبار الممثلة للجزء الأصغر.

. ب = النسبة الكبرى من الاختبار الممثلة للجزء الأكبر.

#### مثال:

إذا كانت ربين جزئي الاختبار = ٧,٠

٠٠٠ ثبات الاختبار الكلي

$$\frac{\cdot, \vee - (\cdot, \xi q - 1) (\cdot, \vee \circ \times \cdot, \vee \circ \times \xi) + \cdot, \xi q)}{(\cdot, \xi q - 1) (\cdot, \vee \circ \times \cdot, \vee \circ \times \Upsilon)} = \underline{\exists}$$

أدوات التقويم

ويصلح هذا المعامل إذا كان لدينا اختبار ونصفى الاختبار غير متساويين بحيث تكون بنود الجزء الأكبر تساوى ٧٥٪ من الاختبار وبنود الجزء الأصغر تمثل باقى بنود الاختبار ٢٥٪ فأنسب معادلة هى معادلة هورست .

# معادلة ثبات كودر – ريتشارد سون Richardson

فى هذه الطريقة يمكن عمليا قسمة الاختبار الواحد أكثر من مرة ، وفى كل مرة بطريقة مختلفة ويترتب على هذا أن نصل من قسمة الاختبار الواحد بهذه الطرق المختلفة ,إلى أزواج متعددة من الأنصاف المتتامة ، وهذا نجد أننا نحصل من كل نصفين على تقدير مختلف المثبات .

ونص المعادلة كما يلى .

$$(\frac{3}{1-i}) = (\frac{3}{1-i}) = \frac{3}{3}$$

#### ديث :

رك = تباين الاختبار كله .

ن = عدد بنود الاختبار

ع٢ ك = تباين الدرجة الكلية على الاختبار .

خ = نسبة الإجابات الخاطئة على البند ،

ص = نسبة الإجابات الصحيحة على البند،

ويذكر صفوت فرج (٢٠٠٠) المثال التالى:

مج س٢ = مجموع مربع كل درجة من الدرجات الكلية = ١,٣٧

$$7, YA = £0,07 - 01, A0 = £0,07 - \frac{1 \cdot YY}{Y \cdot} =$$

(۱۰) تمثل عدد العبارات

$$=\left(\begin{array}{c} \gamma_{1}\cdot\gamma\gamma\circ-\gamma_{1}\gamma \\ \hline \gamma_{1}\gamma\gamma\end{array}\right)\frac{\gamma}{q}=\frac{2i}{q}\gamma^{-1}.$$

## ـ ملحوظة :

فى حالة وجود تقارب فى مستوى صعوبة البنود فيمكن استخدام معادلة كورد ريتشارد سون وهى :

$$(\frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{3}{5})$$
 (  $\frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{3}{5}$  )

حيث: ص = متوسط نسبة الإجابات الصحيحة على البند . خ = متوسط نسبة الإجابات الخاطئة على البند وبتطبيق المعادلة السابقة نجد أن قيمة «ر» = ۷۲۰، معادلة تيكر Tuker

$$(\frac{3YE - a_{5} + a_{5} + a_{5} + a_{5}}{3YE})$$
  $(\frac{3YE}{3YE})$ 

ويمكن استخراج عY ص بالمعادلة عY ص Y عY عY ص Y

وحيث أن ص٢ = مربع نسبة الإجابة الصحيحة على الاختيار.

$$\left(\frac{\cdot,\cdot 19+7,\cdot \vee 70}{7,70}-7,70}{}\right) \left(\frac{1}{4}\right)=4$$

معادلة دريسيل لكورد = ريتشارد سون : المعدلة

$$(\frac{\dot{0}}{\dot{0}-1}) \quad (\frac{312}{312} - \frac{342}{312})$$

حيث و= الوزن الخاص بالاستجابات الصحيحة للبند (ق)

مثال: كانت الإجابات الصحيحة لاختبار ما للبنود العشرة هي الإجابات التي أوزانها كالآتي على الترتيب

فإن مج و ص خ = ٥٧٥٥ ، ٤

حيث و ١ ص ١ خ١ = ٠,٨٥ × ٣×٠,٤٥ ٪ وهكذا ثم يتم التعويض في المعادلة بالأسلوب المعتاد نفسه .

# معادلة كرونباخ العامة للثبات:

يقدم كرونباخ ( Cronbach:1951) معادلة عامة تعد المعادلات السابقة جزءا منها أو كل منها حالة خاصة بها وهي تخدم في ايضاح المنطق العام لثبات الاختبار . ويطلق على معادلة كرونباخ اسم معامل ألفا ALPHA وهي كالتائي :

معامل الفآ = 
$$\left(\frac{\dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}-1}\right)\left(1-\frac{\dot{\sigma}+3\bar{\upsilon}}{3\bar{\upsilon}}\right)$$

ديث :

ع ق = تباين الجزء ق من الاختبار (دون اعتبار لطول هذا الجزء ) ع ك = التباين الكلى للاختبار .

ن = عدد أجزاء الاختبار.

وتنطبق هذه الصيغة العامة لحساب الثبات سواء كانت أجزاء الاختبار عبارة عن نصفين أو كانت أجزاء تتعد بعدد بنود الاختبار جميعها.

#### استخدامات معادلات الارتباط:

معادلة سبيرمان - براون: Spearman - Brown

١- يتم تطبيقها على نتيجة الارتباط المباشر بين نصفى الاختبار،

٧- كلما زاد حجم العينة نتوقع ارتفاع معامل الثبات .

٣- مرونة استخدامها .

#### معادلة رولون Rulon

١ - يتم تقدير الثبات على اعتبار نسبة التباين الحقيقية للأداء فقط.

٧ - تحسب ثبات الاختبار كله دون الحاجة لإعادة تصحيح الطول.

#### معادلة موزير Mosier

۱ – مختصرة

٢- توفر القدر الأكبر من الجهد المبذول في العمليات الحسابية .

٣- تتطلب حساب الارتباط بين أحد النصفين وبين الدرجة على الاختبار
 كله.

٤ - يتم تصحيح الطول بمعادلة سبيرمان - براون .

معادلة فلاناجان: Flanagan

١ – أكثر سهولة من معادلة رولون.

٢- تؤدى إلى تقدير ثبات الاختبار كاملا دون حاجة لاستخدام معادلة أخرى لتصحيح الطول.

## معادلة هورست: Horst

يمكن استخدامها في حالة عدم تعادل الجزأين عند التقسيم أي أن قسمة الاختبار إلى جزأين غير متعادلين .

# ثبات کودر - ریتشاردسون Richardson ثبات کودر

- ١ يمكن عمليا قسمة الاختبار الواحد اكثر من مرة وهذه الميزة ينفرد
   بها ثبات كودر رينشارسون . وفى كل مرة بطريقة مختلفة.
- ٢ كل طريقة للتقسيم بها تقدير مختلف للثبات حتى يتناسب مع طريقة التقسيم .
  - ٣- يمكن تقسيم بنود الاختبار إلى أكثر من جزأين.

# تعدیل تیکر لمعادلة کودر – ریتشاردسون Tuker

- ١ تبسيط العمليات الحسابية.
- ٢- تجنب عدم الدقة التي تتضمنها معادلات أخرى.

## تعدیل دریسیل لکودر - ریتشاردسون Dorsiel

- ١ تقبل التطبيق في الحالات المعتادة بالنسبة للاختبارات المتجانسة أحادية البعد والتي تصمم لقياس وظيفة واحدة فقط.
- ٢- غير مناسبة في حالة الاختبارات التي تتضمن نظاما للتصحيح يقوم
   على أوزان متدرجة للبنود .

## معادلة كرونباخ العامة للثبات Cronbach

- ١ معادلة عامة تعد المعادلات السابقة جزء منها ، أو كل منها حالة خاصة منها .
  - ٣- تخدم في إيضاح المنطق العام معامل الاختبار.
  - ٣- يطلق على معادلة كرونباخ اسم لثبات ألفا AIPHA
- ٤ تنطبق الصيغة العامة لحساب الثبات سواء كانت أجزاء الاختبار عبارة
   عن نصفين أو كانت أجزاء الاختبار تتعدد بنود الاختبار جميعها
- ٥ معادلة فلاتاجات تعتبر أبسط الصيغ التي يمكن اشتقاقها من معامل ألفا
   كرونباخ .

#### الصدق Validity

تتحدد قيمة أدوات التقويم في ضوء مدى صلاحيتها لقياس الجانب الذي وضعت من أجله قياسا فعلى ودقيقا دون أن تعطى أي مؤشر لقياس جوانب أخرى .

ويشير ، فؤاد البهي، إلى صدق الاختبار فيذكر ،أن الاختبار الصادق يقيس ما وضع لقياسه ،

ويذكر وصفوت فرج أن الصدق يعنى وأن الاختبار يقيس ما اعد لقياسه ،

و العزيب تعرف الصدق ابأنه قدرة الاختبار على قياس ما وضع من اجله أو السمة المراد قياسها ،

هذا وقد لا يكون الأختبار يساعد في أتخاذ قرار معين أي قيمة على الإطلاق بالنسبة لاتخاذ قرار آخر ,ومعنى ذلك أننا لا نستطيع أن نسأل عما إذا كان الاختبار صادقاً أم لا ,فالسؤال الذي يجب أن نسأله يتعلق بمدى صدق هذا الاختبار بالنسبة للقرار الذي نريد أن نتخذه.

وتختلف الاختبارات في مستويات صدقها تبعا لاقترابها أو ابتعادها من تقرير تلك الصفة التي تهدف إلى قياسها ، فاختبار الذكاء الذي يصل في قياسه لتلك القدرة الى مستوى ٨,٠ أصدق في هذا القياس من أي اختبار أخر للذكاء لا يصل إلى هذا المستوى اي انه اصدق مـثلا من الاختبار الذي يصل في قياسه للذكاء مستوى ٥,٠ .

ولأن الصدق ليس أمرا مطلقا ، بل يختلف من اختبار لأخر ، بحيث لا نستطيع أن نقول أن الاختبار إما صادقا أو غير صادق ، بل نقول أنه صادق بقدر أو بدرجة ما ، يصبح من المقبول أن نستخدم تعريف

ثورنديك و هاجان وهوأن الصدق تقدير لمعرفة ما إذا كان الاختبار يقيس ما نريد أن نقيسه به ، وكل ما نريد أن نقيسه له ، ولا شئ غير ما نريد أن نقيسه به أم لا.

ومعامل الصدق لأى اختبار يبين مدى صلاحيته لقياس الصفة المراد قياسها ، وإذا فإن معامل الصدق المطلق لا معنى له ، ولذلك يمكن أن يكون للاختبار معامل صدق عال في قياس صفة خاصة بينما يختلف الأمر بالنسبة لصفة أخرى .

وتحقيق صدق أداة القياس أكثر أهمية ، ولا شك من تحقيق الثبات لأنه من المحتمل أن تكون أداة معينة ثابتة ولكنها غير صادقة وهناك أنواع متعددة من الصدق تتفاوت في دقتها ، وعلى أية حال فإن طبيعة البحث والغرض منه تحدد في معظم الحالات نوع الصدق المقبول ودرجته .

وتذكر ورمزية الغريب، (١٩٩٦) في هذا الصدد أنه يلاحظ أن صدق الاختبار في قياس ما وضع من أجله يكون بالنسبة لناحيتين :

ا- قياس السمة المراد دراستها أو الوظيفة التي يقيسها .
 ب- طبيعة العينة أو المجتمع المراد دراسة السمة كعينة مميزة لأفراده .

ويفيد الصدق في الكشف عن نوع ودرجة الصفات المختلفة التي يقيسها الاختبار ، فهو بذلك يحدد المكونات الرئيسية لكل اختبار من الاختبارات التي نستعين بها في أبحاثنا وتطبيقاتنا العلمية المختلفة .

#### العوامل التي تؤثر على الصدق:

١- طول الاختبار: يزداد صدق الاختبار تبعا لزيادة عدد أسئلته وعباراته.

- ٢- ثبات الاختبار: يتأثر الصدق بالقيمة العددية لمعامل ثبات الاختبار
   تأثراً مباشراً مطرداً ، فيزداد الصدق تبعا لزيادة الثبات
- ٣- ثبات الميزان: يتأثر الصدق بالقيمة العددية لثبات الميزان كما تأثر بالقيمة العددية لثبات الميزان كما تأثر بالقيمة العددية لثبات الاختبار، فتطرد بزيادة الصدق تبعا لاطراد زيادة ثبات الميزان، ويصل هذا الثبات إلى أقصاه عندما يصل طول الميزان إلى ما لا نهاية.
- ٤- اقتران ثبات الاختبار بثبات الميزان : حيث أن الصدق في هذه الحالة المثالية يساوى الجذر التربيعي لحاصل ضرب ثبات الاختبارات في ثبات الميزان .

إذن الحد الأعلى أو النهاية العظمى للصدق لا يمكن أن تزيد في هذه الحالة عن الجذر التربيعي لحاصل ضرب معامل ثبات الاختبار في معامل ثبات الميزان .

- التباین: یصل الصدق إلى نهایته الصغرى عندما یصل تباین
   الاختبار والمیزان إلى النهایة الصغرى أیضا ، أى عندما تزول الفروق
   القائمة بین الأفراد فى درجات الاختبار ودرجات المیزا
  - ٦- طبيعة عينة التقنين.
  - ٧- طبيعة العلاقة بين الاختبار والمحك.

أنواع الصدق الوصفي Descriptive validity

أولا: الصدق الظاهري Face validity

يشير هذا النوع من الصدق إلى ما إذا كان الاختبار يبدر كما لوكان يقيس أو لا يقيس ما وضع من اجل قياسه. وفى تعريف أخر لفؤاد البهى (١٩٧٩) يقول: يدل هذا النوع من الصدق على المظهر العام للاختبار كوسيلة من وسائل القياس العقلى ويطلق على هذا النوع من الصدق ايضا الصدق السطحى

#### عيوب الصدق الظاهرى:

- ١ أقل أنواع الصدق أهمية .
- ٢- من يستخدم هذا النوع من الصدق يجب أن يكون على مستوى معين
   من الخبرة حتى يمكن أن يحكم الحكم الصحيح .
  - ٣- لا يصلح في الاختبارات التشخيصية أو المجال الإكلبنيكي.
    - ٤ أقل أنواع الصدق من حيث الجودة .
      - ٥- لا يصلح لمقاييس الشخصية .

#### مميزات الصدق الظاهرى:

- ١ يفيد استخدامه في اختبارات الانتقاء المهنى الخاصة بالعمال واختبارات الطلاب في فصول الدراسة .
- ٢ يمكن أن يقبل هذا النوع من الصدق ولكن في تحفظ ومع استخدام
   أنواع اخرى .
  - ٣- له أهمية في بناء الاختبارات العقلية ،
  - ٤- سهولة إمكانياته في التصحيح وتفسير نتائجه
    - ٥- يصلح في المقاييس المعرفية ،
    - ٦- بصلح في الاختبارات البدنية والمهارية.

# ثانيا: صدق المضمون أو المحتوى Content validity

هو قياس لمدى تمثيل الاختبار لنواحى الجوانب المقيس لبحثه لتحلل مواد الاختبار وعناصره تحليلا منطقيا لتحديد الوظائف والجوانب الممثلة فيه ونسبة كل منهما إلى الاختبار بأكمله .

ويذكر مصفوت فرج ( ٢٠٠٠) أن صدق المضمون يطلق عليه اسم الصدق المنطقى عليه اسم الصدق المنطقى كلال الصدق المنطقى Validity الصدق بحكم التعريف Validity الصدق عينة الاختبار ، وهذا المعنى الأخير هو أقرب المعانى للمقصود .

ويعتمد صدق المحتوى على مدى تمثيل الاختبار للمواقف التى يقيسها فإذا كان صدق الاختبار عاليا فمعنى ذلك أن ناحية السلوك التى يفترض في الاختبار أنه يقيسها تكون ممثلة تمثيلا جيدا في عناصر الاختبار ويفيد صدق المحتوى في اختبارات التحصيل والكفاية.

فالصدق بهذا المفهوم يتناول دراسة مفردات الاختبار ومحتوياته ، والاختبار الصادق منطقيا هو الاختبار الذي يمثل تمثيلا سليما الميادين المراد دراستها .

#### عيوب صدق المضمون:

- ١ لا يمكن استخدامه في أي مجال ولكن في مجالات محددة .
- ٢ لا يصلح في الاختبارات النفسية أو الاجتماعية التي تعتمد على تفضيل
   معين من الشخص المفحوص .
  - ٣- تطبيقانه ليست كثيرة .
    - ٤ لا يسهل استخدامها .

#### مميزات صدق المضمون :

١ – يفيد في اختبارات التحصيل .

٢ - يفيد في اختبارات الكفاية .

#### Assumption validity ثالثا: الصدق الفرضي

لا يدل اسم الاختبار، في الأغلب والأعم، على صدقه، فهناك اختبارات أطاق عليه الناس أسماء لا تمت إلى صدقها بصلة وثيقة لأنها لم تخضع للتحليل العلمي الإحصائي الذي يكشف بوضوح عن هذا الصدق، وفي بعض الأحيان عندما يطلق معد الاختبار اسم لا يدل على ما يقيسه الاختبار يكون الغرض من ذلك أن يفهم المفحوص أبعاد الأختبار حتى يعطى إجابة صادقة وخاصة في الاختبارات التي تدل على العنوان، القلق، الذات ... وما إلى ذلك .

وحيث أن الاسم فى اغلب الأحيان لا يدل على صدق الاختبار لآن النوع قائم على الافتراضية ، ولم يكن هناك دليل علمى على ما يقيسه هذا النوع من الاختبارات لذلك فى أغلب الأحيان لا يصلح تطبيق هذا النوع من أنواع الصدق على مدى صدق الاختبار.

#### عيوب الصدق الفرضى:

١ - لا يعتمد عليه لتعيين صدق الاختبار لأنه قائم على الافتراض فقط.

٧- لا يصدق في أغلب الأحيان .

#### مميزات الصدق الفرضى:

١ - يصلح هذا النوع من الصدق في حالة تعيين الصدق المبدئي للاختبار ،
 وفي هذه الحالة يكون كبداية للتعرف على الصدق ولكن لا يكتفى به .

٢- يصلح إذا لم يستطع الباحث أن يحقق الصدق بأى طرق أخرى .

## أنواع الصدق الإحصائي Statistical Validity

# أولا: صدق المفهوم أو التكوين Construct validity

هو تحليل لمعنى درجات الاختبار فى ضوء المفاهيم السيكولوجية ، ولكى نبين أن مفهوما معينا ينطبق على اختبار ما ، فمن الضرورى أن نشتق الفروض الخاصة بسلوك الاختبار من النظرية التى تتعلق بنواحى افترض أن الاختبار يقيسها ، ولكى يحدد ما إذا كان الاختبار يمثل هذه النظرية ، وما إذا كانت الفروق بين الدرجات فى الاختبار تفسرها الفروق بين مستويات القدرة التى تناولتها النظرية ويقيسها الاختبار ، أى أن واضع الاختبار يحاول أن يثبت صحة النظرية التى وضع على أساسها اختباره .

#### عيوب صدق المفهوم:

١ - يحتاج إلى خبرة كبيرة من الباحث حتى يمكن أن يتحقق من صدق الاختبار بهذه الطريقة .

٢- لا يصلح لأى نوع من أنواع الاختبارات

#### مميزات صدق المفهوم:

- ١ يصلح لتقدير الخصائص والصفات .
- ٧ مقارنة درجات مجموعة من الأفراد قبل وبعد معالجة معينة
  - ٣- مقارنة درجات جماعات معروفة سابقا
    - ٤- الارتباطات مع اختبارات أخرى .

ويذكر صفوت فرج (٢٠٠٢) أن كرونباخ وميهل قدما خمسة أنواع من الدلائل المناحة في مجال صدق التكوين ويمكن ملاحظة بعض إجراءات صدق المضمون والصدق الواقعي.

# Group Differences بين الجماعات -١

أن الأفراد يختلفون في مدى ما لديهم من سمات ، ويختلفون بوصفهم أعضاء في جماعات كما يختلفون بوصفهم أفرادا .

# Change in Performance التغير في الأداء

وهو دراسة الفروق في الأداء الخاص بالعينة نفسها من الأفراد على مدى فترات زمنية مختلفة .

# Correlation : الارتباط - "

إن الارتباط بين الاختبار واختبار آخر لا يعد دليلا في حد ذاته على الصدق ، لذلك يجب ألا يكون معامل الارتباط بين الاختبار واختبارات آخرى تقيس السمة نفسها فقط ، بل بينه وبين اختبارات أخرى لا تقيس السمة نفسها .

# 1- الاتساق الداخلي Internal Consistency

يؤدى فحص الاتساق الداخلى للاختبار إلى الحصول على تقدير لصدقه التكويني ، وفي هذه الحالة يعين معامل الارتباط بين نتيجة كل فقرة في الاختبار على حدة مع نتيجة الاختبار بأكمله ،

a - دراسة ميكانيزمات الأداء على الاختبار : Test- taking process

وهى دراسة الإجابة على الاختبار ثم يحسب معامل الارتباط بينها وبين خصائص الأداء في السمة المقيسة .

# ثانیا : صدق التعلق بمحك Criterion - Related validity

يطلق أحيانا على صدق التعلق بمحك اسم الصدق الواقعى -Empiri يطلق أحيانا على صدق التعلق بمحك اسم الصدق الواقعى -Expectancy tables وهو عبارة عن

عمليات يمكن من خلالها حساب الارتباط بين درجات الاختبار وبين محك خارجى مستقل ، كما يطلق عليه البعض الصدق التجريبي أو صدق الموازين.

والمحك مقياس موضوعي نقيس به صدق الاختبار وهو مستقل عن الاختبار نفسه ، والتوصل إلى محك مناسب يعد أمرا عسيرا للغاية بالنسبة للباحث في ميدان القياس.

# وأهم ما يجب مراعاته في المحك الجيد ما يلي :

١ - أن يكون المحك متعلقا بالوظيفة التي وضع الاختبار لقياسها.

٢- أن المقياس يوفر لكل شخص نفس الفرصة لأخذ درجة عادلة.

٣- أن يتوافر في المحك خاصية الثبات والموضوعية.

# ويمكن تقسيم الصدق المتعلق بالمحك إلى ما يلى:

Predictive validity الصدق التنبؤي التنبؤي

Y- الصدق التلازمي Concurrent validity

# عيوب الصدق المرتبط بالمحك:

١ - يعتمد على صدق الميزان أو الاختبار المرجعى فإذا كان هذا الاختبار غير صادق أو مشكوك في صدقه يؤثر بذلك على الاختبار المراد معرفة صدقه .

٢- صعوبة ضبط اختبار الميزان بالنسبة لإيجاد الصدق .

# مميزات الصدق المرتبط بالمحك:

١ – أهم أنواع الصدق والأكثر شيوعا .

٢- يصلح للتنبؤ بصدق الاختبار.

٣- يقيس مدى قدرة الاختبار في قياس الوقائع الخارجية والتجريبية.

٤ - إن مقياس المحك متحرر من التحيز.

#### الصدق التنبؤى:

يستخدم للإشارة إلى صدق الاختبار عندما يرتبط بمحك للأداء أو النجاح في وقت لاحق لإجراء الاختبار ويكون مختلفا تماما عن الاختبار نفسه، فعندما يرتبط اختبار القدرات للطلاب المتقدمين لكلية التربية الرياضية بالنجاح والقدرة على الاستمرار بالدراسة فإن ذلك يقدم الدليل على صدق الاختبار صدقا تنبؤياً.

وبمعنى آخر يمكن استخدام اختبار ما في التنبؤ بسلوك معين في وقت لاحق .

#### الصدق التلازمي:

ويعنى مدى ارتباط الدرجة على اختبار ما بموازين الأداء الراهنة أو برتبة الشخص أو ترتيبه أو مركزه الحالى ، ويفيد هذا الصدق في البحث إذا اقترح الاختبار كبديل لبعض المعلومات الأخرى وعندئذ تكون هذه المعلومات هي المخك .

#### لا الصدق الذاتي: Lndex of reliability

هو صدق الدرجات التجريبية للاختبار بالنسبة للدرجات الحقيقية التى خلصت من شوائب أخطاء القياس ، وبذلك تصبح الدرجات الحقيقية للاختبار هى الميزان الذي ينسب إليه صدق الاختبار ، ويقاس الصدق الذاتى عن طريق الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار .

#### عيوب الصدق الذاتى:

يعتمد على معامل الثبات.

وإن هذا الأسلوب يتجاهل تماما المبدأ الأساسى الذى يربط بين مفهومى الصدق والثبات وهذا المبدأ الذى يرى أن كل اختبار صادق ثابت وليس كل اختبار ثابت صادق ، فمفهوم الثبات أوسع من مفهوم الصدق إذ يتضمن مقاييس صادقة وأخرى غير صادقة ، يضاف إلى ذلك حقيقة أن معاملات الثبات باستمرار عبارة عن كسر من الواحد الصحيح ، ونتيجة لاستخراج جذرها التربيعي نحصل دائما على قيمة أكبر منها .

## مميزات الصدق الذاتي:

- ١ تحديد النهاية العظمى لمعاملات الصدق التجريبي.
  - ٧- تحديد النهاية العظمى لمعاملات للصدق العاملي.
    - ٣- له صلة وثيقة بالثبات .

# الصدق الذاتي بين المؤيد والمعارض:

هناك بعض الآراء تؤيد الصدق الذاتى على اعتبار أنه مؤشر للحد الأقصى لصدق الاختبار فاى طريقة أخرى لاستخراج الصدق لا يمكن أن تتجاوز الصدق الذاتى وفى حالة تعيين معامل الثبات بدقة يمكن الاعتماد على الصدق الذاتى .

فى حين أن هناك راى آخر فى أن الصدق الذاتى لا يمكن الاعتماد عليه حيث أنه يعتمد على الثبات وإن كل اختبار صادق ثابت وأن كل اختبار ثابت لا يكون بالضرورة صادقا .

وخلاصة القول: أن اي معامل سواء للثبات أو للصدق يجب أن يأخذ بدقة وبحذر وأن يكون المعامل المستخدم مناسبا لطبيعة البحث.

# رابعا: الصدق العاملي Factorial validity

هو قياس وظائف عامة مشتركة من خلال الاختبارات عن طريق التحليل العاملي ، وهو أسلوب إحصائي لعزل هذه الوظائف التي تشترك في قياسها عدة اختبارات وتساعد دراسات التحليل العاملي على فهم طبيعة صفات الفرد وعلى تزويدنا بأساس مفيد لتصنيف الاختبارات التي توصلنا إليها .

ويذكر صفوت فرج (٢٠٠٢) أن الصدق العاملي يعد شكلا منطورا ومعقدا من أشكال الصدق ، ففي هذا الأسلوب نستخدم التحليل العاملي للحصول على تقدير كمى لصدق الاختبار في شكل معامل إحصائى ، هو تشبع الاختبار على العامل الذي يقيس العجال المعين ،

وفي الصدق العاملي لكل اختبار هو القدرات المسئولة عن الارتباط، كما أن القيم العددية لذلك الصدق هي تشبعات الاختبارات بتلك القدرات

#### عيوب الصدق العاملي:

- ١- يختلف عن أنواع الصدق الاخرى فهو يأخذ وقتا طويلا نسبيا.
  - ٧ إذا كان الميزان غير صادق فالنتائج غير صحيحة .
  - ٣- يحتاج إلى خبرة كبيرة في تفسير هذا النوع من الصدق.

# مميزات الصدق العاملي:

- ١ أفضل أنواع الصدق قبولا.
- ٧ شكل منطور من أشكال إيجاد الصدق.
- ٣- له أهمية كبرى في تحليل عدد كبير من الاختبارات والموازين
   تحليلا علميا دقيقا ، يؤدى إلى الكشف عن أقوى تلك الاختبارات بالنسبة

لأى ميزان ، وعدد النسب الصحيحة لجمع نتائج بعض الاختبارات في درجة واحدة صادقة صدقا عاليا بالنسبة لميزان معين أي عن الصدق الجمعي

#### المعابير Norms

إن الدرجة الخام التي يسجلها الفرد في أي اختبار لا يكون لها أي دلالة في حد ذاتها ، ولكي تكتسب هذه الدرجة معنى أو مفهوما يجب أن تحول إلى معيار وهناك بعض الشروط التي تميز هذه الوحدات أو المعايير وهي،:

- ١ أن يكون للدرجة الواحدة من اختبار إلى أخر معنى موحدا حتى توفر أساسا يمكن به أن نقارن بين الدرجات التي يحصل عليها الأفراد في الاختبارات المختلفة .
- ٢- أن تكون هذه الوحدات أى المعايير متساوية ، بحيث أن العدد المعين من الوحدات وليكن (٥) درجات على جزء من الاختبار يدل على نفس الشئ إلذى تعينه (٥) درجات على جزء أخر من نفس الاختبار .
- ٣- وجود نقطة صفر حقيقية ، صفر مطلق ، تعبر عن انعدام الصفة التى نقيسها ، بحيث نستطيع أن نقول بأن درجة ضعف درجة أخرى .

# وتوجد بعض الأنماط الأساسية لتفسير درجة الفرد وهى :

- ١ معايير العمر: وتفيد في تفسير الدرجة التي يحصل عليها طفل معين في اختبار للمفردات.
- ٢- المعايير المئينية: تفيد في تفسير درجة الفرد على أساس وضعه في جماعة معينة ولكي تكون الرتبة المئينية ذات معنى يجب أن

تكون الجماعة التى يقارن على أساسها صالحة لتحقيق ذلك الغرض وتحتاج فى العادة إلى عدد من الجداول الخاصة بالمعايير المئينية الخاصة بفئات مختلفة ، وإذا كان علينا أن نستخدم الاختبار مع أعمار أو مستويات تعليمية أو مهن مختلفة.

## الدرجة المعيارية:

يتضح معنى الدرجة على أي متغير عندما نقارنها بدرجات مجموعة محدودة المعالم .

ويشير جابر عبد الحميد وأحمد خيرى كاظم (٢٠٠٢) إلى انه مهما يكن من شيء فإنه يندر أن تكون الدرجات الخام على هذه الاختبارات المختلفة قابلة للمقارنة بعضها ببعض لاعتبارات منها: اختلاف عدد الأسئلة من اختبار إلى آخر، واختلاف مستويات صعوبة هذه الاختبارات، وتفاوت توزيعات الدرجات فيها.

## Z. score: الدرجة المعيارية

١ - تستخدم عندما يطبق أكثر من اختبار على عينة واحدة ونريد أن نضع درجة واحدة فقط لكل فرد من أفراد العينة. فبذلك يعطى الفرد درجة معيارية عن كل اختبار قام بتطبيقه ثم جمع هذه الدرجات المعيارية حتى يكون لكل فرد درجة واحدة .

٢ – تستخدم المعادلة التالية لذلك :

 $\dot{c} = \frac{\omega - 4}{3}$ 

حيث ذ= الدرجة المعيارية -

س = الدرجة الخام .

م = المتوسط الحسابي .

ع الانحراف المعياري .

ملحوظة: الدرجة المعيارية يمكن أن تحتوى على درجات بها كسور عشرية وكذلك درجة سالبة وأخرى موجبة ولذلك يفضل استخدام الدرجة التائية لتفادى ذلك .

T.score: الدرجة التائية

ت = الدرجة التائية

س = الدرجة الخام

م = المتوسط الحسابي

ع = الانحراف المعياري.

١٠ = انحراف معياري بدلا من واحد (ثابت).

٥٠ = متوسط حسابي بدلا من صفر (ثابت).

وتستخدم هذه الصيغة في حالة الاختبارات التي تكون الدرجة فيها كلما كبرت كان ذلك أفضل مثال الشد على العقلة ، الوثب العريض مفهوم الذات، مستوى الطموح، الذكاء ... وهكذا .

أما في حالة الاختبارات التي تكون فيها الدرجة الأصغر أفضل مثل اختبارات الزمن (السرعة - الرشاقة).

تستخدم المعادلة بالصيغة التالية:

أى تحول علامة + إلى علامة -

#### الموضوعية

يكون الاختبار موضوعياً عندما لا تتأثر النتائج الخاصة بالاختبار بذاتية المصحح أو شخصيته، أي أن المفحوص يحصل على درجة معينة عندما يقوم بتصحيح الاختبار أكثر من فرد ويمكن تعريف الموضوعية بأنها توحيد الحكم على الشئ.

ومن الصفات التى تجعل الاختبار موضوعياً أن تكون الأسئلة التى يحوى عليها الاختبار محدد ويكون السؤال جواب واحد , وليس غامضاً. وفى حالة الملاحظة يجب اتخاذ التدابير اللازمة لتوحيد الحكم على الأفراد أو الظاهرة يلى ذلك حسب موضوعية كل وحدة من وحدات الاختبار، وذلك باستخدام احدى الطرق الإحصائية، ومن أفضل هذه الطرق حساب الارتباط بين درجات اثنين من المحكمين يقومان بوضع الدرجات لمجموعة واحدة من الأفراد في نفس الوقت , مع مراعاة جلوسهما بعيداً عن بعضهما البعض , وتتأثر الموضوعية بكفاءة المحكمين، وبدرجة التحيز، وبوضوح وبساطة التعليمات الخاصة بحساب الدرجات وتسجيلها .

# وعند حساب موضوعية الوحدات يجب مراعاة الآتى :-

- ١ أن تحسب الموضوعية على عينة مأخوذة من نفس المجتمع الذى ستطبق عليه وحدات الاختبار.
  - ٢- أن يكون العدد كافياً.
- ٣- يجب أن يكون عدد العينة كاف وممثل للمجتمع الأصلى ومختار بطريقة عشوائية.
- ٤- وجود تعليمات مكتوبة وواضحة عن كيفية تطبيق الاختبار , وكيفية
   حساب درجاته .
- ٥- يفضل حساب الموضوعية عن طريق حساب المتوسطات المسابية والانحرافات المعيارية للدرجات .

## بعض القضايا الهامة في تصميم وبناء أدوات التقويم:

# أولا: متى نلجأ لتصميم وبناء اختبار ؟

يلجأ الباحث أو الدارس إلى التصميم وبناء اختبار عندما لم يعثر على أداة مناسبة لحل مشكلة بحثه وعندما يتأكد تماما من عدم توافر هذه الأداة سواء في دور النشر، أو الدراسات السابقة التي يرجع إليها أو بعد استعراض الناشرين بالخارج والداخل قدر استطاعته.

إذن يشرع الباحث في إعداد أداة القياس ويجب أن يتسلح بجميع المهارات التي يمكن عن طريقها تحقيق هدفه بطريقة علمية عملية وبسهوله ووضوح .

# ثانيا : ماذا تعنى بطارية الاختبار ؟

بطارية اختبارات Battery of tests هى كما يذكر جابر عبد الحميد جابر، وعلاء الدين كفافى (١٩٨٩) بإنها مجموعة من الاختبارات تطبق على المفحوص لمعرفة بعض خصائصه وسماته وقدراته حسب الاختبارات التي تتضمنها البطارية . كما تشير إلى الاختبارات التي سبق تقنينها على عينات معينة بحيث تصلح للاستخدام في البحوث والدراسات بمختلف أنواعها أو أغراضها .

# ثالثًا: من الذي يقوم بتطبيق الاختبارات ؟

١ – أخصائين مدربين ميثاق أخلاقي .

Ethical standards of psychologists.

٢- الباحثين والدراسين الذين يعدوا رسائلهم للماجستير والدكتوراه.

٣- الذين يقمون بتدريب من يقومون بتطبيق الاختبارات وهناك بعض الجمعيات التي تقدم برامج لتدريب الإحصائيين غير المدربين على

كيفية فهم وتطبيق الاختبارات ومنهم .

أ - رابطة الاخصائيين النفسيين المصرية (رانم) The Egyptian psychologist's association.

> ب - مركز المعادى النفسى Nafsiaty رابعا: من اين تحصل على أدوات التقويم ؟

يتم الحصول على أدوات التقويم من اختبارات ومقايس من دور النشر الخاصة بذلك سواء داخل الوطن أو خارج الوطن – ويجب الحصول من الناشر على الاختبارات المطلوبة وبدون شراء نسخة واحدة ثم القيام بتصويرها حتى لا يتعرض للمسائلة القانونية من جهة النشر .

- بالرجوع إلى صفوت فرج (٢٠٠٠) القياس النفسى ص (١٦٢، ١٦٣) يوجد نموذج لطلب شراء اختبار من ناشر متخصص .

كما يمكن الرجوع إلى مكتبة الانجلو المصرية .

خامسا: ما هي أنسب المعالجات الإحسائية للتحليل السيكومترى للاختبارات ؟

جميع المعالجات الإحصائية مناسبة للتحليل السيكومترى للاختبارات والمقاييس طالما استخدمت بطريقة علمية سليمة واتبع منهج علمي سليم ومناسب ولكن يفضل في حالة البناء لاختبار جديد يستخدم التحليل العاملي في ذلك وفي جميع الأحوال يجب مراعاة استخدام ما يلي

الوصف الإحصائى للعبارات أو البنود للتعرف على اعتدالية البيانات والذي يتضمن (المتوسط الحسابي - الوسيط الانحراف المعياري - الالتواء) . هذا ويمكن إضافة اى بيانات قد تخدم البحث .

وبعد الانتهاء من الصورة النهائية للاختبار يجب استخدام عدة طرق للثبات والصدق للتاكد من أن الاختبار أصبح في صورة مناسبة للنطبيق النهائي .

#### ملحوظة

يمكن الرجوع إلى التحليل العاملي - النظرية التطبيق ، القاهرة مركز الكتاب للنشر مصطفى باهى بآخرون (٢٠٠٢).

سادسا : هل يمكن تحديد زمن تصميم وبناء الاختبارات ؟

يمكن تحديد الزمن طبقا لطريقة فؤاد البهى (١٩٧٩) والتى حددها كما يلى:

#### مثال:

عدد الأسئلة التي يجب عليها الأفراد خلال				الأقراد
الدقيقه الرابعة	الدقيقه الثالثة	الدقيقة انثانية	الدقيقة الأولى	
٤	٣	٤	٣	Î
Q	٤	٣	۲	ب
٥	0	0	٤	ح
٦	٤	٣	Y	7
٥	٤	٥	٤	_&
مجہ = ۲۵	مخ = ۲۰	مج = ۲۰	مجـ = ٥٢	المجموع
م = ٥٢	م = -	م = -	10 =	
۵ =	ξ =	£ ==	۳=	
				<u> </u>

وهكذا نجد أن متوسط إجابات الأفراد في الدقيقة .

الأولى (٣) أسئلة والثانية (٤) أسئلة والثالثة (٤) أسئلة والرابعة (٥) أسئلة .

إذن الوزن النسبى = ع اسئلة

إذن يصحح زمن الإجابة عن السؤال الواحد - ٢٠ = ١٥ ثانية.

١- فإذا كان الاختبار مثلا ٨٤ سؤال إذن الزمن المقترح

۸٤× ۱۰ - ۲۲۰ = ۱۲ دقيقة .

٢ – إذا كان الاختبار مثلا ٥٠ سؤال إن الزمن المقترح

- ۱۲,0=۷۵۰ = ۱۵×۵۰ دقیقهٔ

٣- إذا كان الاختبار مثلا (١٠٠) سؤال إذن الزمن المقترح = ١٠٠ ×١٠٠ - المقترح دقيقة وهكذا .

سابعا: ما هو عدد أفراد العينة المناسبة عند تصميم ويناء الاختبارات ؟

يختلف عدد أفراد العينة طبقا لعدد أفراد المجتمع الذى يتم تصميم وبناء الاختبار له فهناك بعض المجتمعات عددها الاجمالي صغير ، ونظرا لطبيعة نشاطها مثل المنتخبات القومية لكرة القدم وخلافة ,كما أن هناك مجتمعات أخرى تتسم بطبيعة خاصة ولذا نجد أن اعدادها ليست كبيرة . ففي هذه الحالة بفضل أخذ المجتمع كله حتى يمكن استكمال إجراءات تصميم وبناء الاختبار بطريقة مناسبة ، ولكن في حالة المجتمعات الكبيرة ، يمكن أخذ عينة ممثلة لهذا المجتمع وتترواح النسبة ما بين ٢٥٪ إلى ٣٠٪.

وفى حالة استخدام التحليل العاملي لإيجاد الصدق العاملي يجب أن لا تقل العينة عن (٣٠) ثلاثون فرداً إحصائيا .

ثامنا: ما هو العدد المناسب لعينة الثبات والصدق.

#### أ: الثيات :

- ١ كلما كانت العينة كبيرة وممثلة لمجتمع البحث كلما كان ذلك أفضل.
- ٢- أن تخضع عينة الثبات لنفس الشروط العلمية التى تخضع لها عينة البحث .
- ٣- في بعض البحوث نجد أنه لا يمكن أخذ عينة من المجتمع حيث أن المجتمع صغير نسبياً مثل لاعبى المنتخب أو ما شابه ذلك وهناك بعض حلول لذلك هي
- أ إذا كانت الاختبارات نفسية أو اجتماعية سبق تقنينها إذن يمكن الاستغناء عن الثبات في هذه الحالة بشرط أن تكون عينة البحث مطابقة لشروط الثبات في الاختبار المستخدم.
- ب إذا كانت استفتاءات أو استبيان يوضع بضع أسئلة أثناء التصميم والبناء للاختبار حتى يمكن عن طريقها الاطمئنان للثبات أو يمكن استخدام التجزئة النصفية لإيجاد الثبات .
- ج- إذا كانت اختبارات بدنية أو مهارية فلا غبار أن تكون عينة البحث هي
   التي يطبق عليها ثبات الاختبارات.

#### ب: الصحدق:

١ حجم العينة مناسب لإجراءات الصدق بمعنى أن يمثل مجتمع البحث تمثيلا صادقا .

٧ - يمكن أخذ المجتمع كله إذا تيسر ذلك .

#### ملحوظة هامة:

هذه المعلومات من خلال خبرة الباحث وهناك مدارس كثيرة في هذا الصدد ولكن أفضل أن أكون من أنصار هذه المدرسة والمقصود هنا بالمدرسة أن يكون الباحث صاحب فكر فلسفى معين .

تاسعا: هل يمكن اختلاف عدد العبارات أو الأسئلة في الاختبار المتعدد الأبعاد أو المحاور أو العوامل - وإذا كان ذلك هل يمكن المعالجة إحصائيا ؟

يمكن اختلاف الأسئلة أو العبارات لكل محور أو بعد أو عامل فمثلا إذا كان الاختبار خمسة عوامل يمكن أن يكون عدد أسئلة العامل الأول (١٠) أسئلة والعامل الثانى (١٥) سؤال والعامل الثالث (٨) أسئلة والعامل الرابع (١٢) سؤال والعامل الخامس (١٧) سؤال،

وفى هذه الحالة بعد أن يتم الإجابة عن الأسئلة أو العبارات يتم جمع جميع الدرجات لأفراد العينة ثم يتم القسمة على عدد عبارات كل محور على حدة وبذلك يتم التوحد لجميع العوامل . أى أن الأول يتم القياس على (١٠) والثانى على (١٠) والثالث على (٨) والرابع على (١٢) والخامس على (١٧).

# ملحوظة:

هناك بعض الاختيارات أو المقاييس يكون لها مجموع كلى فى حين ان هناك البعض الآخر لا يكون لها مجموع كلى فيجب المعالجة تكون طبقا لكل محور أو بعد أو عامل كل على حدة .

# عاشرا: هل المعالجات الإحصائية سهلة التطبيق أم صعبة ؟

قبل توفر الحاسبات الآلية التي متوفرة الآن كان من الصعوبة إجراء المعالجات الإحسائية يدويا أو من خلال الآلات الحاسبة المحدودة الإمكانيات ، ولكن مع التقدم الهائل في مجال الالكترونيات الحديثة ، وما وصل إليه الحاسب الآلي من تقدم فاصبح من السهل أجراء المعالجات الإحصائية بشرط أن يكون المستخدم على دراية كاملة بطريقة استخدام البرامج الجاهزة وطريقة الإدخال الصحيح للبيانات وكذلك إجراء المعالجات الإحصائية ويمكن الرجوع لأحد كتب المؤلف في كيفية استخدام البرامج الجاهزة في المعالجات الإحصائية بداية من فتح البرنامج حتى النتائج المائية باستخدام برامج جاهزة . مصطفى باهي وآخرون (٢٠٠٦)

# حادى عشر: هل هناك مشكلات في مجال التقويم ؟

- ١ ستوى جودة الاختبارات.
- ٢- مدى شمول الاختبارات.
- ٣- أثر الاختبارات في المفحوص.
- ٤- الأثر الاجتماعي والثقافي للاختبارات النفسية.
  - ٥- المحافظة على سرية المعلومات.

لمزيد من المعلومات يمكن مراجعة فؤاد ابو حطب وآخرون (٢٠٠٣). ثانى عشرا: هل هذاك علاقة بين الشبات والصدق ؟

يذكر فؤاد ابو حطب وآخرون (٢٠٠٣) أن من بديه يات القياس النفسى أن الاختبار غير الثابت، وغير الدقيق لا يمكن أن يكون صادقا. لأن معنى انخفاض ثبات الاختبار أن تباين الخطأ فيه أكبر من التباين الحقيقى. وبالطبع فإن تباين الخطأ في درجات المفحوصين لا يمكن أن يرتبط

ارتباطا الا (أى يتجاوز مستوى الصدفة) مع أى محك .. وعلى هذا كلما زاد تباين الخطأ يقل معامل الصدق. لان الصدق هو التباين الحقيقى للاختبار أما تحرر الاختبار تماما من تباين الخطأ فان يصل بالثبات إلى حد التحام ويصبح التباين الكلى فى هذه الحالة النظرية المستحيلة الحدوث وحدها يمكن للثبات أن يساوى الصدق.

# ثالث عشرا: ماذا تعرف عن جدول المواصفات ؟

يستخدم جدول المواضصفات ويستعين به الباحث عند تصميم وبناء الاختيارات خطوة ، حيث أن أى اختبار يجب ان يحتوى على المثيرات والاهداف، وفي بعض الاحيان يعتمد الباحث على الاسئلة المفتوحة عند تصميم وبناء اختبار ما عندما لا يتوفر وجود هذه الاختبار.

وبناء على المعلومات التي يتم تجميعها من خلال استشارة الخبراء واللجوء الى المحكمين يتم تحديد مواصفات الاختبار.

Test Spexification والتي تتضمن محتويات الاختبار التي يجب ان يحتويها.

وتصميم وبناء الاختبارات يجب ان يشمل على ثلاثة جوانب رئيسية (معرفة - فهم - مهارة) وهي المعرفة والوجدانية والمهارية.

وحتى يمكن تحديد الاوزان النسبية لكل جانب من الجوانب الثلاثة السابق ذكرها مع تحديد عدد عبارات كل جانب، يجب تحديد الاوزان النسبية لكل جانب وكذلك عدد العبارات التى يحتويها كل جانب ويمكن معرفة كيفية تحديد الأوزان النسبية ص(١١٧) من هذا الكتاب،

## ملخوظة

يقدم فؤاد أبو حطب وآخرون ( ٢٠٠٣) نموذج من هذا الجدول وهو هكذا :

جدول الأوزان النسبية لاختبار تحصيل موضوعى لوحدة في الجغرافيا بمرحلة التعليم الأساسي

				***	
مجموعة	أوزان الأهداف في صورة نسب منوية				اوزان المحتوى
اوزان المحتوى ا	مهارة في تفسير الفرائط	فهم تأثير كل عامل من العوامل	حقائق نوعية	معرفة	فی صورة نسب مئویة
	الخرائط الجوية	من المؤمن المختلفة في تغيير الطقس	حقائق نوعية	مصطلحات ورموز	
X 7 7	0	٧	0	٥	الضغط
					الجوى
7.44	٨	١٠	7	٨	الرياح
7.17	٤	0	٣	٤	المرارة
% Y *	0	٦	ź	٥	الرطوبة
					والمطر
7.1.	Y	٤	۲	۲	السحاب
7.1	7, 7 %	% <b>**</b> *	7.4.	7. Y £	مجموع أوزان الأهداف

جدول مواصفات اختبار تحصيلى موضوعى لوحدة فى مادة الجغرافيا بالمرحلة الإعدادية يتألف من ٥٠ سؤالا على أساس الأوزان النسبية فى الجدول السابق

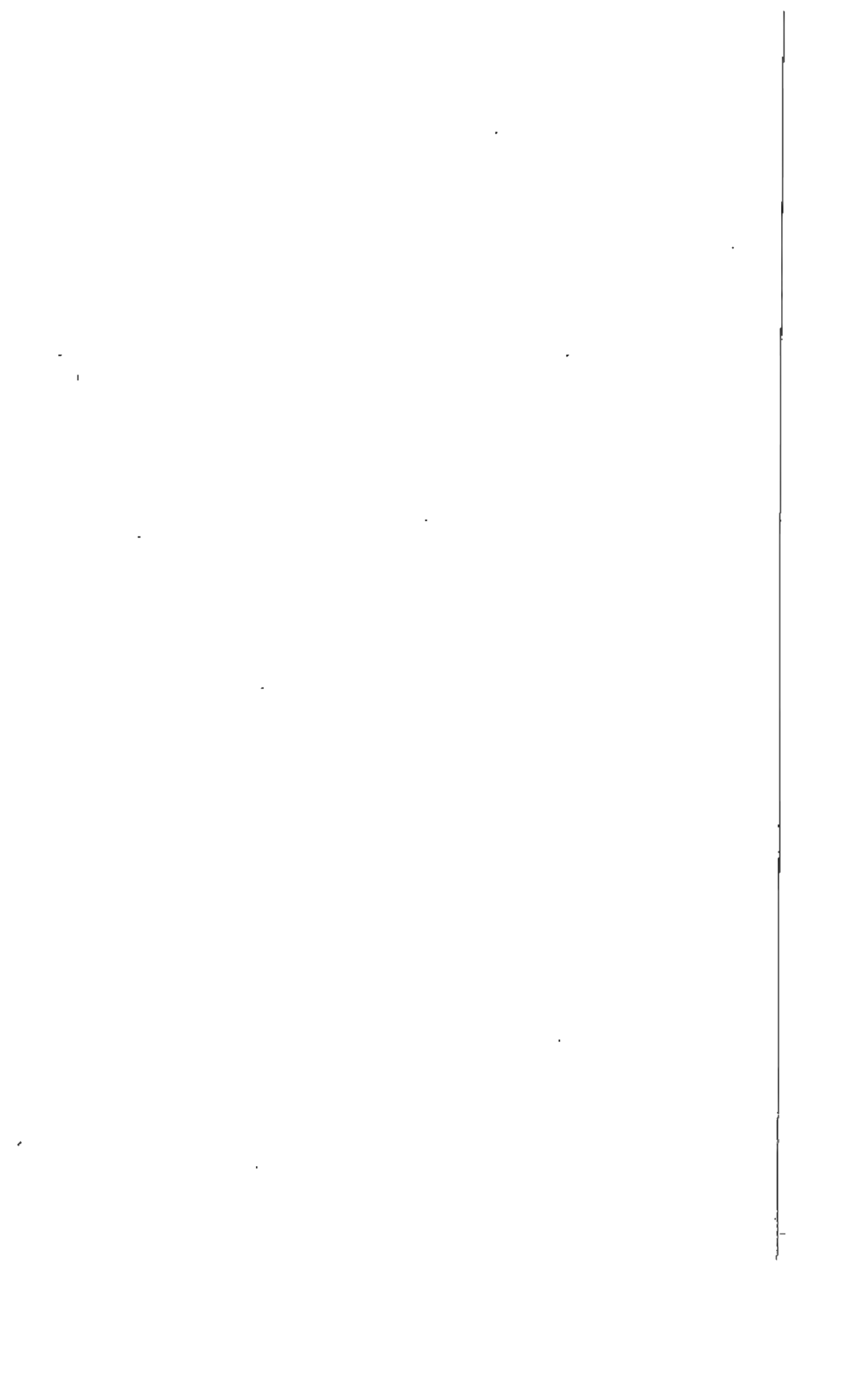
	المهارة في	فهم تأثير	2	معرف	المحتوى
للأسئلة	تقسير	کل عامل			
المجموع	خرائط	على تغيير		رموز	
الكثى	الطقس	الطقس	نوعية	شاحله صمر	
18	٣	٤	۲	٣	الضغط
					الجوى
17	٤	٥	٣	٤	الرياح
V	Υ	۲	1	۲	المرارة
٩	۲	٣	٧	۲	الرطوية
					الرطوية والمطر
٥	1	۲	١	١	السحاب
1					المجموع
٥٠	14	17	1.	14	الكلى
			*		للأسئلة

رابع عشرا: ما هي المصادر التي يمكن الاستعانة بها ؟ لمزيد من المعلومات لتحقيق الهدف.

هناك مصادر كثيرة بالإضافة إلى شبكة المعلومات والمكتبات الإلكترونية.

تمبحمدالله

# ثبتالصطلحات



Abduction	تبعيد
Ability	مقدرة
Ability Test	اختبار المقدرة أو الفاعلية
Abscissa	أحداث سيني
Absolute Value	قيمة مطلقة
Absolute	مطلق
Absolute Dispersion	تشتت مطلق
Absolute Standard	معيار مطلق
Absolute Strength	قوة مطلقة
Accomplishment Quotient	النسبة التحصيلية
Achievement	تحصيل – إنجاز
Achievement Quotient	نسبة التحصيل
Achievement tests	اختبارات التحصيل
Active Flexibility	مرونة إيجابية
Adaptation level	مستوى التكيف
Adduction	تقريب
Adjusting sum of squares	تعديل مجموع المربعات
Administration of Measurements	إجراء (تنفيذ) القياسات
Affective Measurements Scale	مستوى القياسات الفعالة
After Effect	الأثر البعدى
Age Equivalent Norms	معايير الأعمار الزمنية
Age Level	مقياس السن
Age Scales	مقياس العمر
Agility	رشاقة
Agility run	الجرى الرشيق
Aim	هدف
Alienation	الاغتراب
All - out Tread mill test	اختبار أقصى جهد ممكن

Alternate - Choice - items	قوائم اختيارية متعاقبة
Alternative Hypothesis	فرض بدیل
Anaerobic	لا هوائي
Analysis	تحليل
Analysis of Total Battery	تحليل إجمالي للبطارية
Analysis of Variance ANOCA	تحليل التباين
Anatomy	تشريح
ANCOVA	تحليل
Ankle Flexion	انثناء رسغ القدم
Anthropometrics Measurements	قباسات أنثروبومترية (قياس أطوال
	وأعراض الجسم)
Anthropometry	قياسات بدنية (مترية)
Anticipation	توقع
Apparatus	أجهزة الاختبار
Apparatus	جهاز
Application	تطبيق .
Applied	تطبيقى
Approximating Curve	منحنى تقريبي
Approximating Plane	تخطيط تقريبي
Apriori Method	نظام استنتاجي
Arch	التقوس
Area Method	طريقة المساحة
Arithmetic	الحساب
Arithmetic Mean	المتوسط الحسابي
Arm Movements	حركة الذراع
Arm Strength	قوة الذراعين
Army Beta Test	اختبار بيتا للجيش الأمريكي
Arrangement	تنظيمات

	1 22 - 1 - 2 - 2 - 1
Assessment	لتقييم
Assumptions Underlying	تبعية افتراضات
Asthenia Body Type	نمط جسمي هزيل
Athletic Ability	مقدرة رياضية
Atrophy	<u>ض</u> مور
Attachment	ربط
Attributes	ر. لصفات
Auasi - Experiment	تجربة الظاهرية
Auto Correlation	. ب. ارتباط ذاتی
Average	متو سط
	•

В

Back & Leg Dynamometer ديناموميتر قياس قوة عضلات الظهر والرجلين Balance توازن Bar Graphs أعمدة بيانية Base أساس Baseline خط قاعدی ، خط رئیسی Battery مجموعة اختبارات (بطارية) **Bayesian Statistics** إحصاءات Bell Shaped Curve المنحنى الجرس المنحنى الأحسن توفيقأ Best Fitting Curve Best Fitting Line أحسن خط مطابق Between - Subject Design تصميم موضوع - فيما بينه Between Group Variance اختلاف بين المجموعة بين المجموعات التقدير ، التثمين المنحرف تقدير متحيز دراجة أرجو مترية

Between Groups Bias **Biased Estimates Biased Estimator** Bicycle Ergometer

## أدوات التقويم —

ثنائي المنوال (ذو المنوالين) Bimodal معاملات ذات حدين Binomial Coefficients توزيع ذو حدين Binomial Distribution إحصاء علوم الحياة Biometry الارتباط الثنائي **Biserial Correlation** بیانات ذات متغیرین Bivariate Data توزيع طبيعي تنائي Bivariate Frequency Distribution مجتمع أصل توزيعه اعتدالي Bivariate Normal Distribution مجمع ثنائي **Bivariate Population** جدول مزدوج ذو متغيرين Bivriate Table تصميم المكعبات Block Design ضغط الدم Blood Pressure مكونات الجسم (دهون ، عضلات ، ماء **Body Composition** .. إلخ) .. توافق الجسم **Body Coordination** قياس دهن الجسم Body fat Measurements حجم الجسم **Body Size** نمط الجسم Body Type وثب عريض **Broad Jump** 

Canned Programs

Capability

Capacity

Cardio Respiratory - Fitness

Cardiovascular Endurance

Case Study

Categorical Variables

البرامج الجاهزة إمكانية سعة (وسع) · لياقة الجهاز الدوري التنفسي جلد دوري تنفسي دراسة حالة

المتغيرات النوعية

Categories	أقسام ، طوائف
Centeral Tendency	النزعة المركزية
Causul Effects	تأثيرات سببية
Cell Frequencies	تكرارات الخلايا
Center of Gravity	مركز الثقل
Central Limit	حد مرکزی
Central Nervous System (C. N. S)	جهاز عصبی مرکزی
Central Tendency	الطريقة المركزية
Central Variable	متغير صابط
Centroid Factor	عامل مرکزی
Change of Body Position	تغيير وضع الجسم
Characteristic	مواصفات
Characteristic Movements Varia-	التحركات المميزة (الاختلافات)
tions	
Characteristics	خمىائص
Chi - Square	مقياس إحصائي كالا
Chi - Square Distribution	ټوزيع کا۲
Chi - Square test	اختبار کا۲
Chin up	الشد لأعلى
Chins	الشد لأعلى (على الحلق)
Circulatory System	جهاز دوری ُ
Class Boundaries	الحدود الحقيقية للفئة
Class Frequency	تكرار الفئة
Class Interval	فترة الفئة
Class Limits	حدود الفئة
Class Midpoint (Mark)	مركز الفئة
Class Size (width)	طول الفئة
CI)	
Classes	فكأرث

### أدوات التقويم —

تصنیف .
مستوى النصيف والعد
استعداد كتابى
طريقة الترميز
الترميز
المتغير الأسمى للترميز
معامل
معامل الارتباط المتعدد
معامل الاقتران الرباعي
معامل الاتفاق
معامل الارتباط
معامل التحديد
معامل الارتباط المتعدد الخطى
معامل التحديد المتعدد
معامل الاغتراب
معامل الاقتران الرتبي
معامل ارتباط جزئى
معامل التنبؤ
معامل ارتباط الربتب
معامل الصدق
معامل الاختلاف (التشتت)
معامل الاختلاف (التشتت) معامل التجميع
معامل الاختلاف (التشتت)

Common Factors	عوامل مشتركة
Common Sense	الأحكام العامة
Competency tests	اختبارات الكفاءة
Compound Events	أحداث مركبة
Comprehension	الفهم
Computation	حساب وتقدير
Computers	الحاسب الآلي
Concentration	ترکیز
Conception	تصور
Concepts	مفاهيم
Conclusions	استنتاجات
Concordance	فهرس أبحدي
Concurrent Validity	صدق تلازمي
Conditional Probability	احتمال شرطی
Confidence Coefficient	معامل الثقة
Confidence Coefficients	معاملات الثقة
Confidence Interval	فترة تُقة
Confidence Intervals	فترات ثقة
Confidence Level	مستوى الثقة
Confidence Limit	حدود ثقة
Confidence Limits	حدود الثقة
Confounding Variables	المتغيرات الدخيلة
Cononical Correlation	معامل الارتباط المعترف به
Consistence Estimate	تقدير الاتساق
Consistency	اتساق
Constant	ئابت ·
Constant error	
Constant Process	خطأ ثابت عملية ثابتة

## أدوات التقويم –

Construct Validity	صدق المفهوم
Construction	بناء ، ترکیب ، إنشاء
Consumer Index Numbers	أرقام قياسية
Content Validity	صدق المضمون
Contingency Table	جدول اقتران
Continuous	متصل
Continuous Data	بيانات متصلة
Continuous Variable	متغير متصل
Controlled Sample	عينة مقيدة
Coordination	توافق - تناسق
Correlation	الارتباط
Correlation	ارتباط
Correlation Coefficient	معامل الارتباط
Correlation Matrix	مصفوفة ارتباطية
Correlation of Attributes	ارتباط الصفات
Correlation Rate	نسبة الارتباط
Correlation Table	جدول ارتباط .
Counseling	إرشاد
Counter Balancing	توازن العد ، العد المتوازن
Counting	الترقيم
Covariance Analysis	تحليل التغاير
Criterion - referenced test	الاختبار المرجعي المحك
Critical Ratio	نسبة حرجة
Critical Region	منطقة حرجة
Critical Values	القيم الحرجة
Crook Hanging	تعلق القرفصاء
Crook Sitting	جلوس القرفصاء
Crook Tying	رقود القرفصاء

<u> </u>		— أدوات المتقويم
Cross - Sequential Design		تصميم متتأبع
Cross - Validation		صدق متقاطع
Cross - Sectional Study		دراسة مستعرضة
Crouching Start		بدء منخفض
Cube Analysis		تحليل المكعبات
Cumulative Frequency Dis	stribu-	توزیع تکراری متجمع
tion	•	
Cumulative Probability Di	stribu-	دالة التوزيع الاحتمالي التراكمي
tion		
Cumulative Rounding Erro	ors	أخطاء التقريب المتراكمة
Curve Fitting		توفيق منحني تكراري نظري
Cyclical Variations		تغيرات دورية
	D	
Data		بيانات
Data		معلومات
Data Analysis		تحلیل بیانات
Deciles		العشيرات
Decomposition		تفكيك
Decrement		تناقص
Deduction	العاملي	الاستقراء المنهج العلمى للتحليل
Deduction		استقراء
Deductive Statistics		الإحصاء الاستنتاجي
Defined	•	المُعِينُ — المحدد — الموضع

معرف

تعریف – تحدید

تشوه (انحراف بدني) درجات الحرية

مميزات الطلب- العدد البياني المطلوب

Defined

Definition

Deformity

Degrees of Freedom

Demand Characteristics

Dependent Events	أحداث معتمدة
Dependent Variable	متغير تابع
Derived Standard Scores	الدرجات المعيارية المعدلة
Description	وصنف
Descriptive Statistics	إحصاء وصفى
Descriptive Validity	الصدق الوصفي
Design of the Experiment	تصميم التجربة
Desire	رغبة
Determinism	حتمية – جبرية
Development	نمو (تطور)
Deviant Case Analysis	تحليل الحالات المنحرفة
Deviation .	انحراف
Deviation (average deviation)	انحراف ، مدى الانحراف
Diagnosis	تشخيص
Diagonal Cell	خلية قطرية
Dichotomous	ثنائى
Difference Function	دالة الفروق
Difference Standard	اختلاف معايير
Different Scores	اختلاف درجات الإحصاء
Difficulty Rating	تقدير الصعوبة
Digit Symbols	رموز الأرقام
Direct Effect	تأثير مباشر
Direct Measurement	قیاس مباشر
Direct Replication	إعادة مباشرة
Directional Test	اختبار موجه
Discrete Data	بيانات غير متصلة
Discrete Probability Distribution	توزيع احتمالي متقطع
Discrete Random Variable	متغير عشوائي متقطع

 $\mathbf{E}$ 

**Eccentric Contraction** Ecological Validity Ectomorphy

Dynamometer

انقباض بالتطويل صدق بینی نمط جسمي نحيف

الديناموميتر (أداء قياس القوة العضلية)

تشتبت

إزاحة

مسافة

توزيع

حافق

Educational age	سن تعليمية
Educational Guidance	توجیه تربوی
Efficiency	كفاءة
Efficient	کفءِ
Efficient Estimator Empirical	تقدير كفء تجريبي مبنى على الملاحظة والتجريب
Effort .	جهد
Egocentric Evaluation	تقويم ذاتي (المتمركز حول الذات)
Egocentricity	مركزيه الدات (التمركز حول الذات)
Elasticity	مطاطية
Emotion	إنفعال -
Emotional Development	نمو عاطفي
Empirical Probability	الاحتمال التجريبي
Endogenous Variables	متغيرات داخلية
Endomorph	نمط جسمي سمين
Endurance	جلد ، تحمل
Energy	طَأَقَةً
Equilibrium	وازن
Equipment	تجهیزات ، معدات
Error Variance	باين الخطأ
Errors	خطاء
Estimate	قدر
Estimation	قدير
Evaluation	لتقويم
Evaluation	فييم
Evaluation Criteria	عيار تقييمي
<b>Evaluation Objective</b>	دف تقییمی
<b>Exact Sampling Theory</b>	ظرية العينات المصبوطة

Examination	امتحان (اختبار)
Exogenous Variables	المتغيرات الخارجية
Expectancy (Expectation)	توقع
Expectancy Chart	الجدل المرتقب
Expected or Theoretical	التكرارات المتوقعة أو النظرية
Frequencies	
Experience	خبرة
Experiment .	خبرة
Experiment	تجربة
Experimental Control	التحكم التجريبي
Experimental Design	تصمیم تجریبی
Experimental Sampling Distribu-	توزیع عینات تجریبی ·
tion	المراجع المراج
Experimental Significance Level	مستوى المعنوية التجريبي (الوصفي)
(Descriptive)	المستري المالي المالي المالي المالي
Experimentation	تجريب
Explained Variation	اختلاف واضح
Explanation	شرح ، توضيح
Explanatory Models	نماذج تفسيرية
Explosive Power	قدرة متفجرة (سريعة للغاية)
Exponential Function	مطابقة البيانات الدالة
Extended use of	استخدام موسع ك
Extension	مد ، بسط
Extension Muscle	عضلة باسطة
Extent Flexibility Test	اختيار المتمدد والمرونة
External Validity	صدق خارجی
Extraneous Movement	حركة جانبية

#### $\mathbf{F}$

Face Validity	الصدق
Face Validity	صدق ظاهري
Factor Analysis	تحليل عاملي
Factor Matrix	مصفوفة عوامل
Factor Structure	تركيب عاملي
Factorial Analysis	التحليل العاملي
Factorial Design	تصميم عاملي
Factorial Experiments	تجارب عاملية
Factorial Validity	الصدق العاملي
Factorial Validity	صدق عاملی
Factors of Unreliability	عوامل مغتربة
Fall Hanging	تعلق السقوط
Falling Backward	السقوط إلى الخلف
Falling Forward	السقوط أماما
Feed Back	تغذية مرتدة
Feminity	أنوثة
Field Research	مجال البحث
Field test	ميدان أو ساحة الاختبار
Finite	محدود
Fit	لائق
Fitness	لياقة
Fitting Regression Lines to Data	توفيق خطوط الانحدار
Flat Chest	تفلطح الصدر
Flat Foot	تفلطح القدم
Flex meter	أداة قياس المرونة
Flexed arm hang	تعلق ثنى الذراع
Flexibility	مرونة

Flexion Floor Markings Flouting Mean Flying Start Follow up Studies Followed by Foot Placing side Ways Foot Reaction test Force Forecasting

Formative Evaluation Fourfold or Phicoeffecientint Fox Swimming Power test

Fratio Free Response Frequency Frequency Distribution Frequency Distribution Frequency Function Frequency Histogram Frequency Polygon Frequency Table Front Lying Function Function Functional Unit -Fundamental Question

Fundamental Skills

قبض ، ضم ، ثنی علامات أرضية المتوسط المتحرك بداية الانطلاق دراسات تتبعية الوضع جانبيأ

التنبؤ

اختبار زمن رد فعل القدم قوة

تقييم شكلي معامل الارتباط الرباعي الحقيقي اختبار فوكس لقدرة السباحة (اختبار تركيبي للقوة القصوى في السباحة)

النسبة الغائبة استجابة حرة تكرار توزيع تكراري التوزيع التكراري

وظيفة تكرارية مدرج تكراري مضلع التكراز جدول تكراري الانبطاح دالة وظيفة

General Factor
General Linear Models
General Motor Ability
Generalization
Geometric Mean
Golf Skills tests
Goniometry

Goniometry Scale
Grading
Graph
Graphic Presentation
Graphs
Grip Strength
Group Functional Tests
Group Test
Growth
Guidance

Half Crook Standing
Half Kneeling
Half Standing
Hand Dynamometer

Hand Grip
Hand Reaction
Hand Stand

G عامل عام النماذج الخطية العامة قدرة حركية عامة تعميم المتوسط الهندسي الاختبارات المهارية للجولف جونيوميتر - (مقلة قياس زوايا مفاصل الجسم) مقياس سوسيومتري وضع الدرجات – التدرج شرح بياني أو بالرسوم البيانية رسوم بيانية قوة القبضة اختبارات وظيفية جماعية اختبار جماعي

H

وقوف نصف قرفضاء نصف ركوع وقوف على قدم واحد (نصف وقوف) ديناموميتر اليد (لقياس القوة المحركة لليد) قبضة اليد اختبار زمن رجع اليد وقوف على اليدين

توجيه

Hand Standing	(وقوف على اليد)
Handicapped	معاق
Hanging	تعلق
Harvard step test	اختيار خطوة هارفرد
Head and fore arm Balance	بطيار على الرأس والساعدين توازن على الرأس والساعدين
Health Related Physical Fitness	اخترار علاقة اللراقة الدنية بالصحة
Test	الاستان متحد المقاد الماسة الماسة
Heave Grasp	تعلق الإنشاء
Height	الطول
Hero .	. <u>سر</u> ب بطل
Hetero Genety	بعن اختلاف وراثی
Heterogeneous	متجانس
Hierarchical Larder	الترتيب الهرمي
High Jump	المربيب الهراسي وثب عالي
Hip Joint	ونب حابي
Histogram	المدرج التكراري
Histogram	الدسم البيائي
Homogeneous	مرسم مبياتي منشابه التكوين
Homogeneous	متجانس
Homogenity	التجانس
Horizontal Kneeling	النجاس جدو أفقى
Horizontal Prove Failing	جنو العي الإنبطاح الأفقي
Human Relationships	رم ببطاح المربعي علاقات إنسانية
TT 4	الوزن تحت الماء (طريقة تحديد نسب
	الورن تعت الماء (تعريب تسيد تنه
Hypotheses	41
Hypothesis	فروض فرض
7 -	ورص

Inhibition

فكرة

مثالي

مثالية

مطابق

يزيد

مستقل

فروق فردية

الاستقراء

استنباط

I

Idea Ideal Idealism [dentical اختبار تعرفي Identification Test Identity Improvement تجارب عاملية غير متكاملة In Complete Factorial Experiments Increase Independent إحداثات مستقلة Independent Events العينات المستقلة Independent Samples متغير مستقل Independent Variable عامل مستقل Independent Variable قياس غير مباشر Indirect Measurement Individual Differences قاعدة معايير فردية Individually Based Norms Induction Induction إحصاء استقرائي Inductive Statistics تقدير غير كفء إحصاء استدلالي Inefficient Estimator استنتاجي ، استدلالي Inference Statistical احصائی استدلالی اختبار المعلومات الکف العصبی Inferential Inferential Statistics Information Test

— أدوات التقويم
بدخلات
فاعلية التعليمات لتعليمات
بعدات
معدات المقياس اعداد عادد
انساق داخلی مناحد
تفاعل ما المادا
تماسك داخلى معادد
صدق داخلی 
تقسیر نفسیر ا
المدى الربيعي
متقاطع
الوحدة المنتظمة أو المسافة
الفئات المتساوية
فترة
تقدیر مرحلی
مقابلة شخصية
نشاط ریاضی داخلی
الاستبطان
القبض المواجه
انقباض أيزومترى (ئابت)
اختبارات القوة الثابتة
انقباض دینامیکی
تحليل المفردات
تحلیل جدولی
ارتباط بين الوحدات
درجة الوحدة
اختيار عبارة
اختبار الوحدة

Job Analysis	
Jump and Reach	Test

تحليل وظيفي اختبار الوثب العمودي

K

J

Keyboard	
Kinesology	
Knel Sitting	
Kneeling	
Knowledge	
Kurtosis	
Kyphosis	

لوحة أزرار علم الحركة جلوس الجثو جثو معرفة معرفة التفرطح تشوه الظهر والمنطقة العنقية

L

Lactic Acid
Large Sampling Methods
Leadership
Level of Ability
Level of Motion
Level of Significance
Limited
Limiting Form
Limiting Volue
Line Graph
Linear Combination
Linear Extrapolation
Linear Function
Linear Interpolation
Linear Regression Equation
Linear Relationship

حامض اللاكتيك أساليب العينات الكثيرة قيادة (زعامة) مستوى المقدرة مستوى الحركة مستوى المعنوية محدود شكل محدود قيمة محدودة خط بیانی التزكيب الخطى استكمال خارجي خطي وظيفة خطية استكمال داخلي خطي معادلة الانحدار الخطى علاقة خطية

(10*)	
191	— أدوات التقويم ————————————————————————————————————
Link Relatives	وصلات نسبية
Little Value	قيمة صنايلة
Load	حمل
Location	موقع
Logarithmic	الدالة اللوغاريمية
Logarithmic Transformation	تحويل لوغاريتمي
Logical Validity	المبدق المنطقي
Long Jump Test	اختبارات الوثب الطويل
Long Range Forecasting	التنبؤ طويل المدى
Long Sitting	جلوس طولا
Looseness	تراخی ، استرخاء عصلی
Lord sis	زيادة التقصر في المنطقة القطنية
Lower Class Boundary	الحد الأدنى الحقيقي للفئة
Lower Class Limit	حد أدنى تلفئة
$\mathbf{M}$	

Main Effect	تأثير رئيسي
Manometer	جهاز قياس القوة (مانوميتر)
Marginal Frequency	التكرار الهامشي
Masochistic	متوسط التفرطح
Matched Groups Design	تصميم تكافؤ المجموعات
Matching	مضاهأة
Matching	المطابقة
Matching	تجأنس
Matching Item	وحدة متجانسة
Mathematical Expectation (Ex-	ربع توقع رياضي (التوقع)
pectation)	
Mathematical Statistics	علم الإحصاء الرياضي
Matrix	مصفوفة

# أدوات التقويم —

Maximal	الخصني
Maximal Oxygen uptake	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين
Maximal Running Speed	سرعة جرى قصوى
Maximal Velocity	سرعة قصوى
Maximum Performance	أقصىي أداء
Mean	المتوسط
Mean deviation	الانحراف
Mean Square	المتوسط
Measure of Accuracy	قياس الدقة
Measurement	موازین أو مستویات القیاس
Measurements	قياسات
Measures of Central Fendency	مقاييس النزعة المركزية
Measures of Central Tendency	(قياس النزعة المركزية)
Measures of Correlation	مقاييس ارتباط
Measures of Kurtosis	مقاييس التفرطح
Measures of Skew ness	مقاييس الالتواء
Measures of Variability	مقاييس النشتت
Measuring Instrument	أداة قياس
Mechanical Aptitude	استعداد میکانیکی
Median	الوسيط
Medical Examination	اختبار طبی
Medium	وسط (متوسط)
Memory	ذاكرة
Memory Span For digits	مدى الأرقام
Mental	عقلی (ذهنی)
Mental Age	عمر عقلی
Mental Capacity	ندرة عقلية
Method of Agreement	طريقة الموافقة

Method of Authority	طريقة التحكم
Method of Differences	طربقة الاختلاف
Methods of Classifying	طرق التصنيف
Metrie	رب النظام المترى للقياس
Mild	معتدل التخلف
Minute run Walk Test	اختبار المشى ، جرى (هرولة) لدقية
Misconceptions	اعتقادات خاطئة
Mixed Design	التصميم المختلط
Modal Class Frequency	تكرار الفئة المنوالية
Modal Class Interval	الفئة المنوالية
Modal Probability	الاحتمال المنوالي
Modality Effect	التأثير المشروط تأثير الشكلية
Mode	المتوال
Moderate	شديد التخلف
Modified	معدل .
Modified Standard Error of Esti-	الخطأ المعياري المعدل للتقدير
mate	
Modified Step Test for Women	اختبار الخطو المعدل للنساء
Modulus	معامل
Moment	العزوم .
Moment about the mean	العزوم حول الوسط الحسابي
Moment about zero	العزوم حول الصفر
Monotonic	اقتران مطرد .
Monotonic Relation Ship	العلاقة المطردة ، العلاقة المتماثلة
Most Efficient (Best Estimator)	الأكثر كفاءة
Motivation	دافعية

#### أدوات التقويم —

Motive قدرة حركية Motor Ability لياقة حركبة Motor Fitness وحدة حركية Motor Unit حركة Movement خطأ حركة Movement Error عضلات محركة Movers عضلات مرحة Movers تحريك المتوسطات Moving Averages إحصائيات متعددة الانحراف Multivariate Statistics اختبار الاختيار المتعدد Multiple - Choice Test دالة متعددة القيم Multiple - Valued Function ارتباط متعدد Multiple Correlation نظرية العوامل المتعددة Multiple Factors Analysis الارتباط الجزئي المتعدد Multiple Partial Correlation انحدار متعدد Multiple Regression الارتباط المتعدد Multiserial Correlation الارتباط المتسلسل المتعدد Multiserial Correlation نغمة عصلة Muscle tone Muscular استعداد عضلی جلد عضلی Muscular Aptitude Muscular Endurance Muscular Growth Muscular Power Muscular Strength

N

Natural Basse of Logarithms Negatively Skewed Nervous System Neuromuscular Development Non Parametric Statistics Non Parametric Tests Non Verbal Non Verbal Tests Nondirectional Test Non - Linear Correlation Non - Linear Relationship Norm Norm - referenced test Normal Normal Curve Graph Normal Distribution Normal Distribution Normal Equations Normal Probability

الأساس الطبيعي للوغاريتمات ملتو التواء سلبيأ جهاز عصبي نمو عصبي عقلي إحصاء وصفى اختبارات وصفية غير اللفظية الاختيارات غير اللفظية اختبار ذو اتجاهات مختلفة ارتباط غير خطي علاقة غير خطية منحى اعتدالي اختبار مرجعي المعيار عادی – طبیعی رسم بياني للمنحنى المعتدل التوزيع المعتدل توزيع اعتدالي المعادلات الاعتدالية احتمال اعتدالي الفرض الصفري

Object Assembly
Objective
Objective Tests
Objectivity
Oblique Rotation
Observation

Null Hypothesis

تجميع الأشياء موضوعى الاختبارات الموضوعية موضوعية التدوير المائل ملاحظات

•	
ادوات التقويم	191
Observation	ملاحظة
Observation Methods	وسيلة الملاحظة
Observational Method	نظام مراقبة
Off Balance	عدم توازن
One - Tailed Test	اختبار ذو طرف واحد
One - Way Classification	تقسيم في التجاه واحد
Operating Characteristic Curve	منحنيات ترصيف العمليات
Operational Definition	تعريف إجرائى
Opposing View Points	وجهات نظر مضادة
Optimum Allocation	توزيع أمثل
Option	اختيار
Or - More - Cumulative Distri-	التوزيع التكراري المتجمع (النازل)
bution	
Ordinal	ترتيبي
Ordinal Measurement	قیاس ترتیبی
Ordinal Scales	مقاييس الرتبة
Organic Efficiency	كفاءة عضوية
Organic Vigor	حيوية عضوية
Organization	تنظيم
Origin	نقطة الأصل
Orthogonal	متعامد
Orthogonal Factors	عوامل متعامدة
Orthogonal Rotation	التدوير المتعامد
Orthogonal Rotation	تدوير متعامد
Outcome	حصيلة
Outer Longitudinal Arch	تقوس طولى خارجي
Outputs	مخرجات
Over Estimate	المغالاة في التقدير
Overlapping Factors	عوامل متداخلة

P Paired Comparisons Panel Correlation Paper and Pencil test Paper and Pencil Test Parallel Forms Method Parallel Tests Parameter Partial Correlation Partial Regression Coefficients Partial Variance **Partitioning** Passive Flexibility Path Analysis Path Coefficients Path gnomonic Path Regression Coefficients Percentage - Correct Scores Percentage Method Percentile Bands Percentile Coefficient of Kurtosis Percentile Rank Percentile Ranles Percentiles Perception Perfect Correlation Perfect Linear Correlation Performance Scales

الموازنات الثنائية جدول الارتباط اختبارات الورقة والقلم اختبار الورقة والقلم طريقة الأشكال المتماثلة الاختبارات المتكافئة المقباس الارتباط الجزئي معاملات الانحدار الجزئية التباين الجزئي التجزئة مرونة سلبية تحليل المسارات معاملات المسارات تشخيص معاملات مسارات الانحدار نسبة النقاط المحرزة الصحيحة وسيلة استخراج النسبة قيود نسبية معامل التفرطح المثيني الترتيب المثيني الرتب المثينية المثينات إدراك ارتباط تام ارتباط خطى تام المقاييس الأدائية

## أدوات التقويم —

D. C Toota	الاختبارات الأدائبة
Performance Tests	تبادل
Permutations	شخص
Person	تكليف شخصى
Personal Adjustment	_
Personality Measures	مقاییس شخصیة فلسف
Philosophy	
Physical	بدن (جسم)
Physical Fitness	لياقة بدنية
Physical Performance	أداء بدنى
Physiological Fitness	لياقة وظيفية فسيولوجية
Physiology	علم وظائف الأعضاء
Picto Graphs	الرسوم التصويرية
Picture Arrangement	ثرتيب الصدر
Picture Completion	اختيار تكميل الصور
Pilot Study	دراسة أستطلاعية ، دراسة كشفية
Pint Scales	مقاييس النفط
Planning .	تخظيط
Polygon	مضلع تكرارى
Population	المتجمع الأصل
Population	مجتمع .
Population Parameters	معامل المجتمع
Porte us Mazes	مناهات بورتيوس
Position	وضع
Posititive (Direct) Correlation	ریباط موجب (طردی
Positively Skewed	ملتو التواء إيجابيا
Postulate	سلمة
Postural Reflexes	عدوت مؤشرات عكسية للقوام · لقوام
Posture	لقوام

Posture Evaluation	تقييم القوام
Posture Measurements	اقباسات القوام
Power	ا دالة القوة
Power	قوة
Power (of a statistical test)	عرب قوة الاختبار الإحصائي
Power Efficiency	قَوةَ الْكَفَاءَةَ
Power Function	مطالبة البيانات لدالة القوة
Power Levers	اختبار القوة الدالة
Power of test	قوة الأختيار
Power Tests	اختبار القوة
Practical	عمل
Precautions	ار تباطات
Precision	دقة ، ضبط
Prediction	التنبؤ
Predictive	تنبؤ
Predictor	المتنوع
Prep rational	استعداد
Present Status	حالة راهنة
Principles	أسس ، مبادئ
Probabilities	احتمالات
Probability	احتمال
Probability Distributions	توزيعات احتمالية
Probability Function	دالة احتمالية
Probability Significant	دالة احتمالية
Probable error	خطأ محتمل
Problem	مشكلة
Procedures	اجر اءات
Profound	إجراءات تخلف تمام

Progarm Progress

Projective Sensibility

Projective Tests

Prone Falling

Proportion

Proportional Allocation

Proprioceptive Sensibility

Psendo - Measurement

Psyche

Psycho - Analysis

Psychometric

Pull rate

Pull up Test

**Pulling Apparatus** 

Pulse rate

Push

برنامج

تقدم – تحسن

حساسية ذائية

اختبارات إسقاطية

الإنباطح المائل

نسبة أو تناسب

توزيع مناسب

حساسية ذاتية

شبه مقياس

نفس

تحليل نفسي

قیاس نفسی

معدل الشد

اختبار الشد الأعلى

أدوات الشد ، أدوات الجذب

معدل النبض

دفع

Quadrate Jump Test

Quadratic Mean

Quadriceps

**Oualitative** 

Qualities Measurement

Quality

Quantitative

Quantitive Variables

Quantity

Quantity Relatives

اختبار الوثبة الرباعية

الوسط التربيعي

مجموعة عضلات الفخذ الأمامية

Q

كيفية أو نوعية

كفاءة القياس

نوع

كمبة

متغيرات كمية

كمية

مناسب الكمية

# أدوات التقويم

Quartiles Quasi - Scale Questionnaire قيمة التقييمات الجزئية Quintiles

R Random تصميم المجموعات العشوائية Random Groups Design مدي Random Sample عينة عشوائية Random Sampling فئات عشوائية Randomized Blocks المدي Range ارتباط الرتب Range ارتباط ذو درجة Rank Correlation مقياس النسبية Rank Correlation إحصائيات تسلسل منتظم Rank Order Statistics الترتيب Ranking سريع

Rapid معدل Rate

Rating Technique تقدير ، تصنيف Ratings

Ratio Ratio

مقاييس النسبة Ration Scales Reaction

رد فعل (رجع) زمن الرجع رجعی ، تفاعلی Reaction Time Reactive

الزمن الارتدادي Reactive Effect

ذاكرة القراءة فقط Read only Memory (Rom)

Realism	استرجاع
Recovery	استعادة الشفاء
Recreation	إنعكاس
Rectangular Co - ordinates	الإحداثيات المتعامدة
Redursive Models	نماذج ذات انتجاه واحد
Reflex Time	زمن الفعل المنعكس
Region of Significance	منطقة المعنوية
Regression	الانحدار
Regression Artifacts	الانحدار الصناعي
Regression Equation	معادلة الانحدار
Regression Line	خط الانحدار
REgression Plane	مستوى الانحدار
REgression Slope	ميل خط الانحدار
Regression Surfaces	سطوح الانحدار
Reinforcement	تعزيز إمداد
RElated to Normal	مرتبط المنحنى الطبيعي
Relationship	علاقة
Relative Dispersion	التشتت النسبي
Relative Frequency	التكرار النسبي
Relative Frequency Distribution	التوزيع التكراري النسبي
Relative Standard	معیار نسبی
Relative Strength	قوة نسبية
Relax	ارتخاء
Reliability	درجة الثبات
Reliability Coefficient	معامل ثبات
Reliability Index	دليل الثبات
Reliability Measures	مقاييس الصحة
Reliability of Test	ثبات الاختبار

TAN	
Remedial Program	— أدوات التقويم ————————————————————————————————————
Remedial Program	ثبات الاختبار
Repeated Measurements	طريقة الاستعادة
Repeated Measures Design	قیاسات تکراریه
Repetition	
Replication	זארור היו היו
Reproduce ability	إعادة ، رد
Research	فابلية التولد
REsearch	بحث علمي
Researcher Bias	بحث . ا ۱۱ ت ا ۱۱ ه.
Residual	انحراف تزعة الباحث
Residual	الباقى
Residual Correlation	المتبقى
Residual Variables	ارتباط متبقى
Residual Variance	متغيرات البواقي
Resistance	تباین البرافی
Response	نسبة نفسية استجابة
Response Patternes	استجابه أنماط الاستجابة
Response Style	أسلوب الاستجابة
Rhythm	
Rhythm Tests	إيقاع اختبار الإيقاع
Right Boomerang Test	اختبار الجرى والدوران ربع دورة لليمين
Right Grip Test	اختبار قوة القبضة اليمنى
Rope Climb	المنبار دوه العبطة المناقي المبل .
Rotation	ئف-، تدویر
Round Back	تقوس الظهر
Round Shoulders	استدارة الكنفين
Rum Walk Test	استارہ انسین اختبار جری ومشی
Running Speed	سبرعة الجرى المسي

Sample	عينة
Sample Space	مجال العينة
Sample Variance	تباين العينة
Sampling Distribution	توزيع المعاينة
Sampling Theory	نظرية العينات
Saturation	تشبع
Saturations	التشيعات
Scale	مقياس الرسم أو ميزان
Scales of Measurement	مستويات القياس
Scaling	ميزان قياسي
Schizophrenia	القصام
Scholastic Aptitude test (SAT)	معامل اختبار الاستعداد الدراسي
<del>→</del>	تشوه جانبي (العمود الفقري على شكل
	حرف)
Scoring	تسجيل
Scoring of Tests	النقاط المحرزة للاختبارات
Scoring Tables	قوائم النقاط المحرزة
Screen	شاشة عرض
Seaming	فترة الإحاطة
Seas anal Index	الدليل الموسمي
Seasonal Index Numbers	الأزقام القياسية الموسمية
Secondary	ثانوي المسادر
Selecting Measurements	المقاييس المختارة
Sensation	إحساس
Sensitive	حساس
Severe	متوسط التخلف

Shock	صدمة
Short Answer	استجابة قصيرة
Short Distance	مسافة قصيرة
Short Form	صورة قصيرة
Shoulder Elevation Test	اختبار رفع الكنفين
Shoulder Joint	مفصل الكتف مفصل الكتف
Shuttle Run	جري مكوكي
Side Prone Falling	الإنبطاح المائل جانباً
Side Step Test	اختبار الخطة الجانبية
Sign	علامة
Signal	إشارة
Significance	معدوى ، دلالة
Similarities	المتشابهات
Simple Correlation	ار تباط بسیط
Simple Frequency Distribution	توزیع تکراری بسیط
Simple Regression	انحدار بسیط
Simple Structure	التكوين البسيط
Simple Structure	تکوین بسیط
Single Skill Measurement	مقباس المهارة الفردية
Single - Valued Function	دالة وحيدة القيمة
Sit and Reach Test	اختبار ثنى الجذع للأمام من وضع
	جلوس طویل
Sit up Test	جوبل سريب اختبار الجلوس من الرقود
Sitting	جلوس
Situational Test	جبرين اختبار مواقف
Size	
Skeleton	حجم هیکل توزیع التوائی
Skewed Distribution	جمیدن ترینی التران
<del> </del>	دوريع المتواسئ

#### أدوات المتقويم —

Speed

Skewed to the left Skill Test Battery Skills Skin Skin fold Calipers Skin fold Measurements Skin Fold Test Skin Fold Thickening small Sapmpling Theory Social Adjustment Social Distance Scales Social Efficiency Social Introversion Social Maturity Test Sociogram Scales Sociology Software Soma Somatesthenia Somatic Somatotype Spatial Special Special Ability Special Physical Fitness Specific Ability Specific Factor

التواء إلى اليسار بطريقة اختبار المهارة أداة لقياس سمك الجلد قياسات سمك الدهن اختبارات سمك الدهن سمك ثنايا الجلا نظرية العينات الصغيرة تكيف اجتماعي (توافق اجتماعي) مقياس العلاقات الاجتماعية كفاءة اجتماعية انطواء اجتماعي اختيارات الوعى الاجتماعي مقاييس العلاقات الاجتماعية علم الاجتماع برامج كمبيوتر حساسية جسمية بدنی (جسمی) نمط (طراز الجسم) قدرة (نوعية) خاصة لياقة بدنية خاصة نوعية خاصة عامل خاص سرعة

Speed of Reaction Time سرعة زمن رد الفعل Speed of Response سرعة الاستجابة Spiro meter سبيروميتر (لقياس السعة الحيوية للرئتين) Split Half Method طريقة التقسيم النصفي Sport Competition Anxiety اختبار القلق في التنافس الرياضي Sports ' رياضي Sports Ability قدرة رياضية Sports man Ship الروح الرياضية Sports Skills المهارات الرياضية Spray الوقوف على المشط Spurious Correlation معاملات ارتباطية وهمية Squat Jumps قفز القرفصاء Stability ثبات ۽ استقرار Standard مستوي Standard Deviation الانحراف القياسي Standard Form الصيغة القياسية Standard Instruction for Tests التعليمات المعيارية للاختبارات Standard of Performance مستوي الأداء Standard Scales موازين معيارية Standard Score درجة معيارية Standard Target معايير الهدف ، هدف معياري ، تحديد مستوى الهدف Standard Unit (Scores) وحدات معيارية (درجات) Standardization Standardized Test Standardized Variable متغير معياري اختبار ثني الجذع للأمام من وضع Standing Bending Reach Test

# أدوات التقويم —

Standing Broad Jump	وثب عريض من الثبات
Standing Start	بدء عالى (من الوقوف)
Static Balance	توازن ثابت
Static Strength	قرة ثابتة
Statisticai	إحصائي
Statistical Decisions	القرارات الإحصائية
Statistical Hypothesis	الفروض الإحصائية
Statistics	إخصاء
Stick Test of Static Balance	اختبار العصا للاتزان الثابت
Stimulation	مثير
Stimulus	منبه
Strength	<u>قَوة</u>
Strength Component	مركبة القوة
Strength Fitness	لياقة القوة
Strength Index	مؤشر ألقوة
Strength Index Decrement	مؤشر تناقص القوة
Stride Long Sitting	جلوس طولا فتحأ
Stride Standing	الوقوف فتحآ
Structural Unit	وحدة تكوينية
Subjective	تقديري .
Submission	خضوع
Substitute	بدیل
Summative Evaluation	تقييم إجمالي
Sup nation	بطح
Symbol	رمز
System	نظام
C y d Colli	•

 $\mathbf{T}$ **Tactics** خطط Take Off mark علامة الارتقاء Talipus Calcaneus's التشوء العقبي Tape شريط قياس **Tasks** طبيعة المهام Tens meter أداة لقياس القوة العضلية Test اختبار Test Battery بطارية أختبار Test of Dnamic Balance اختبار التوازن الديناميكي Test of Maximal Work Capacity اختبار أقصى كفاءة عمل Test of Organic Efficiency اختبار الكفاءة العضوية Test of Playing Ability اختبار للقدرة على اللعب **Testing** الاختبار Testing Direction ترجيهات اختبارية Theory نظرية Threshold عتبة (لحظة نحول) **Thrombosis** تجلط Throw Test اختبار الرمى Time Series سلسلة زمنية Timed Test اختبار زمنى Timing Rhythm توقيت Tip - up Balance اختبار التوازن على اليدين (على الأطراف) Toe Lunge الطعن على المشط Toe Standing الوقوف على المشط Top Support سند المشط **Total** شامل

( 414 )-أدوات التقويم لياقة شاملة **Total Fitness** التكرار الكلي **Total Frequency** الاختلاف الغير مفسر **Total Variation** Training Trait انتقال أثر التدريب Transfer of Training محول **Transformed** تقوس مستعرض Transversal Arch منحنى الانتجاء النعام Trend Curve خط الاتجاه العام Trend Line اختبار الميول والنزعة Trend Test درجة حقيقية True Score تباین حقیقی True Variance Trunk الانحناء أمامأ أسفل Trunk Bending Forward Down الانحناء الجانبي Trunk Bending Sideways اختبار الجذع Trunk Extension Trunk Leaning الميل أمام أسفل Trunk Leaning Forward Down اللف Turn اختبار الالتواء واللمس Twist and Touch Test التوازن على اليدين Two Hand Balance اختبار من طرفين Two - Tailed Test اختبار من جانبين Two - Sided Test طراز – نمط Type خطأ من النوع الأول خطأ من النوع الثاني نماذج ، أشكال ، أنماط نموذج – نموذجي Type L error Type II error

Types of

**Typical** 

 $\mathbf{U}$ Ultimate Un Correlated غير مرتبط Un timed Test اختبار غير زمنى Unbiased غيرمتحيز التعلق بالقبض من أسفل Under Grasp Understandings مفاهيم وحيد المنوال Unimodel Union اتحاد Unique Factors عوامل منفردة Unit وحدة Universe المجموع الكلي Upper Class Boundary الحد الأعلى الحقيقي للفئة الحد الأعلى للفئة Upper Class Limit Upright Static Test اختبارات التوازن الثابت من الوضع العمودي التعلق بالقبض من أعلى **Upward Grasp** 

 $\mathbf{V}$ 

Valence Validity Validity Coefficient Validity of Tests Value Value Indexes Variability Measures Variable Variance Variance of the Estimate

تكافؤ صدق ، صحة معامل صدق شرعية ، صحة الاختبارات قيمة (قدر) الأرقام القياسية للقيمة المقاييس المتغيرة ، المقاييس المقلبة

تباین تباين التقويم Vocabulary  $\mathbf{W}$  .

Vital Capacity

الوضع أمامأ Walk Standing عقلة الحائط Wall Bar هدف مثبت في الحائط Wall target احتراس -- حذر Wariness دافئ – حار Warm ثابت الحرارة Warmblooded

المفردات

تحذير Warming تدفئة Warming up صنعف

Weak وزن Weight تدريب الأثقال Weight of Training

الوسط الحسابي المرجح Weighted Arithmetic Mean معامل الترجيح Weighting Factors Work Power Test

اختبارات قدرة العمل مفصل الرسغ Wrist Joint Written Tests  $\mathbf{Z}$ 

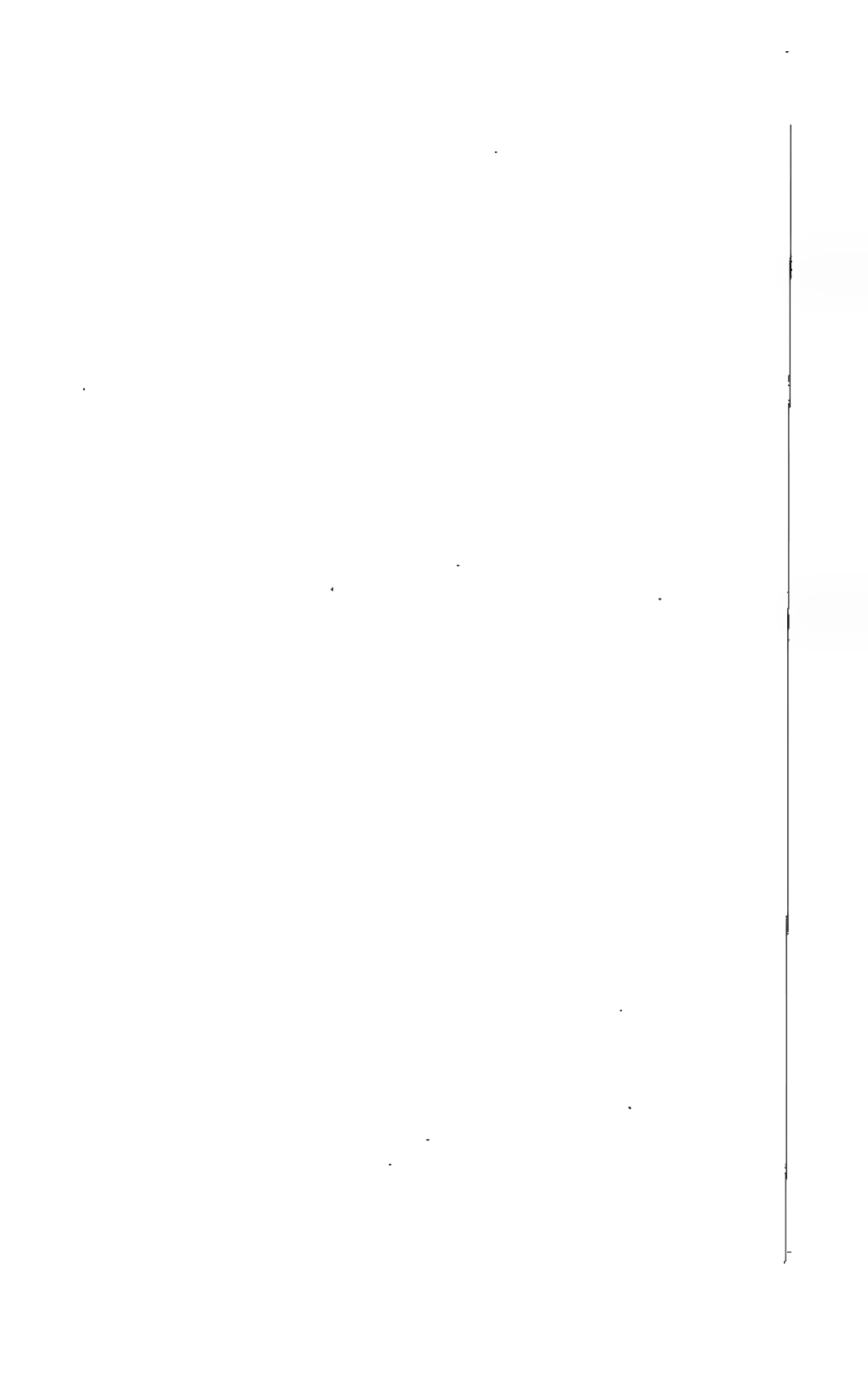
الاختبارات المرونة المكتوبة نقطة الصفر Zero Point

# المسادر

•

.

.



#### المصادر

- 1- إخلاص محمد عبد الحفيظ، مصطفى حسين باهى (٢٠٠٠): طرق البحث العلمي والتحليل الإحصائي في المجالات التربوية والنفسية والرياضية، القاهرة، مركز الكتاب للنشر.
- ٢- السيد محمد خيرى (١٩٦٣): الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، الطبعة الثالثة، القاهرة، مطبعة دار التأليف.
- ٣- بشرى إسماعيل (٢٠٠٤): المرجع في القياس النفسى القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٤ جابر عبد الحميد (١٩٨٣) : التقويم التربوى والقياس النفسى القاهرة ، دار النهضة العربية .
- ٥- جابر عبد الحميد (٢٠٠٣) : انجاهات وتجارب معاصرة في تقويم أذاء
   التلميذ والمدرس القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٦- جابر عبد الحميد ، وعلاء الدين كفا في (١٩٨٩) معجم علم النفس
   والطب النفسي ,انجليزي عربي ، الجزء الثاني ،
   القاهرة ,دار النهضة العربية ،
- ٧- جابر عبد الحميد ، وعلاء الدين كفافى (١٩٩٠) معجم علم النفس والطب النفسى انجليزى عربى ، الجزء الثالث ، القاهرة دار النهضة العربية ،
- ۸- جابر عبد الحميد ، وعلاء الدين كفافى (١٩٩٢) معجم علم النفس
   والطب النفسى انجليزى عربى ، الجزء الخامس ،
   القاهرة ـ دار النهضة العربية .

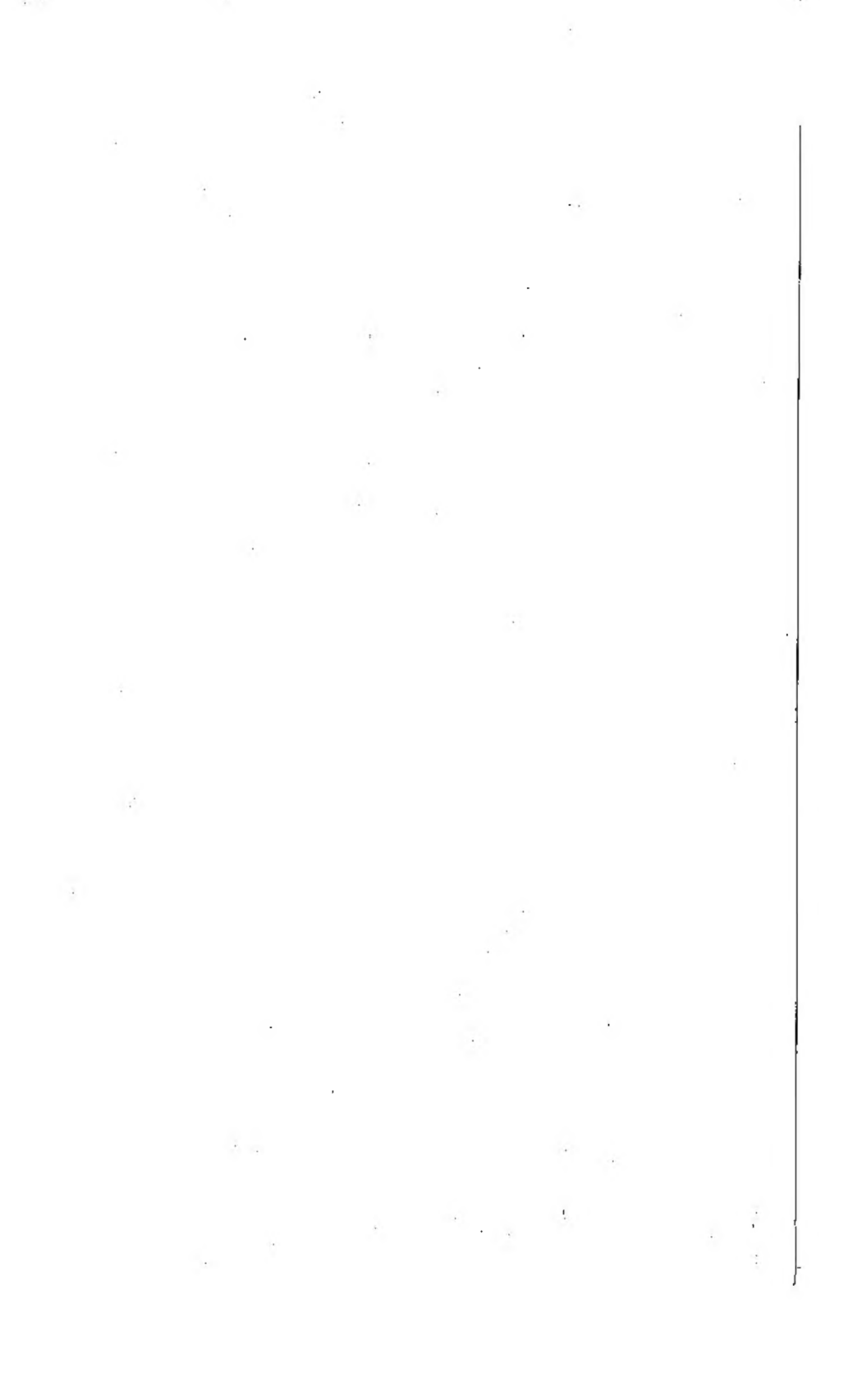
- 9- جابر عبد الحميد ، وعلاء الدين كفافى (١٩٩٣) معجم علم النفس والطب النفسى انجليزى عربى ، الجزء السادس ، القاهرة , دار النهضة العربية .
- ۱۰ جابر عبد الحميد ، وعلاء الدين كفافى (١٩٩٦) معجم علم النفس والطب النفسى انجليزى عربى ، الجزء الثامن ، القاهرة دار النهضة العربية.
- ۱۱ جابر عبد الحميد جابر ، أحمد خيرى كاظم (۲۰۰۲): مناهج البحث في التربوية وعلم النفس، القاهرة، مكتبة النهضة العربية.
- ١٢ خير الدين على عويس (١٩٩٩): دليل البحث العلمي، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ١٣ رمزية الغريب (١٩٩٦) : التقويم والقياس النفسى والتربوى القاهرة:
   مكتبة الانجلو المصرية.
- 18 صالح محمد العساف (١٩٨٩) ,المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية ، المملكة العربية السعودية الرياضي شركة العبيكان للطباعة والنشر.
- ١٥ صفوت فرج (٢٠٠٠) , القياسي النفسى ، الطبعة الرابعة ، القاهرة ،
   مكتبة الأنجلو المصرية .
- 17 فؤاد أبو حطب، سيد أحمد عثمان، آمال صادق (٢٠٠٣) التقويم النفسى الطبعة الثانية، القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.
- ١٧ فؤاد البهى السيد (١٩٧٩): علم النفس الإحصائي وقياس العقل البهى البشرى، الطبعة الثالثة، القاهرة، دار الفكر العربي.

۱۸ - فرج عبد القادر طه (۲۰۰۵): موسوعة علم النفس والتحليل النفسى الطبعة الثالثة، أسيوط، دار الوفاق للطباعة والنشر.

- 19 ليلى السيد فرحات (٢٠٠١) , القياس المعرفى الرياضي ، القاهرة, مركز الكتاب للنشر .
- ٠٠- محمد حسن علاوى، محمد نصر الدين رضوان (١٩٨٨): القياس فى التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي، الطبعة الثانية، القاهرة، دار الفكر العربي،
- ۲۱ محمود عبد الفتاح عنان ، مصطفى حسين باهى (۲۰۰۵) قراءات في البحث العلمى ، الجيزة الدار العالمية للنشر والتوزيع .
- ۲۲- مصطفى حسين باهى (۱۹۹۹): الاحصاء التطبيقى فى مجال البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية والرياضية، القاهرة، مركز الكتاب للنشر،
- ٢٣ مصطفى حسين باهى (١٩٩٩) المعاملات العلمية العملية بين النظرية والتطبيق ، الثبات الصدق ، الموضوعية المعابير ، القاهرة : مركز الكتاب للنشر.
- ٢٤ مصطفى حسين باهى، أحدد عبد الفتاح سالم، محمد فوزى عبد العريز، هيثم عبد الحميد محمد (٢٠٠٦): الإحصاء التطبيقى باستخدام الحزم الجاهزة Stat & Spss،
   القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٢٥ مصطفى حسين باهى ، فاتن زكريا النمر (٢٠٠٤) , التقويم فى مجال العلوم التربوية والنفسية مبادئ نظريات تطبيقات , القاهرة مكتبة الانجلو المصرية .

- ٢٦ مصطفى حسين باهى، محمد متولى عفيفى (٢٠٠١): سيكولوجية
   الإدارة الرياضية، القاهرة، مركز الكتاب للنشر.
- ۲۷ مصطفى حسين باهى، محمود عبد الفتاح عنان، حسين محمد عز
   الدين (۲۰۰۲): التحليل العاملى النظرية التطبيق،
   القاهرة، مركز الكتاب للنشر.
- ۲۸ مصطفى حسين باهى (۲۰۰۲): علم النفس التربوى فى المجال الرياضى، القاهرة، مركز الكتاب للنشر.
- ٢٩ منى أحمد الأزهرى، فاتن النمر، آمال محمد فوزى (٢٠٠٢): برامج التربية الحركية لطفل ما قبل المدرسة، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- -٣٠ منى أحمد الأزهرى ، مصطفى حسين باهى (٢٠٠٠) أصول البحث العلمى في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية والرياضية ، القاهرة مركز الكتاب للنشر.
- ٣١- وهيب سمعان وآخرون (١٩٦٥): التقويم في التربية الحديثة، كتاب مترجم.
- 32- Aiken, L., (1997): Psychological Testing and Assessment.9 (th) ed. Allyn & Bacon. U.S.A.
- 33- Anastasi, A (1988): Psychological Testing. 6 (th) ed, Macmillan Publishing Company, New York.
- 34- Anastasi, A & Urbina, S. (1997); Psychological Resting, 7 (th) ed. Prentice Hall. U.S.A.
- 35- Joan Welkowitz, (1971) Athers, Introductory Statistics for the Behavioral Sciences, New York University.

- 36- Kazdin, A.E, (2000): Encyclopedia of Psychology. American Psychological Association. Oxford. University Prees.
- 37- Kline, P. (1993): The Handbook of Psychological Testing. Routledge., London.
- 38- Mona El Azhary & Moustafa Behy (2001): Origins of Scientific Research, Cairo, Center of Bookpublication.



# أدوات التقويم البحث العلمي

التصميم - المستاء

#### هذا الكتاب

يحتاج كل من يعمل في الدراسات العليا من طلاب بحث أو في مجال البحث العلمي سواء بالبحث أو الدراسة إلى بعض المهارات التي يمكن عن طريقها إجادة تصميم وبناء أدوات القياس والوصول إلى أصدق النتائج.

وكتاب أدوات التقويم في البحث العلمي محاولة لمساعدة الباحث في كيفية إعداد أدوات التقويم حيث يشير المتقويم في البحث إلى المعلومات التي نبحث عنها لتحديد مجالات المشكلة في تقويم البرامج ومراجعت توقعات أداء البرنامج والأسئلة التي يجاب عنها بواسطة بيانات التقويم والتي يليها دراسة تنفيذ البرنامج للتعرف على التصميمات والقياسات والتحليلات الممكنة . مع التعرض لبعض القضايا الهامة في تصميم وبناء أدوات التقويم وتم كل ذلك بطريقة عملية حتى يمكن للقارئ الاستفادة من هذا الكتاب كما نتمتى ذلك بإذن الله .

الناشر

